

Service Public de Wallonie

**Direction générale opérationnelle Agriculture, Ressources
Naturelles et Environnement**



CONVENTION D'ETUDES AVEC L'UNIVERSITE DE LIEGE

**EVALUATION DE LA QUALITE BIOLOGIQUE DES
RIVIERES WALLONNES SUR BASE DES INDICES
BIOLOGIQUES POISSONS.**

SUPPORT TECHNIQUE AUX INVENTAIRES 2011

RAPPORT FINAL

EQUIPE DE REALISATION

**G. RIMBAUD, M. OVIDIO, A. DIERCKX, J.P. BENITEZ
J.C. PHILIPPART et P.PONCIN**

**Unité de Biologie du Comportement (Prof. P. Poncin)
Laboratoire de Démographie des Poissons et d'Hydroécologie
Institut de zoologie, 22 quai Van Beneden 4020 Liège
Station d'Aquaculture 10 chemin de la Justice 4500 Tihange
Courriel : G.Rimbaud@ulg.ac.be, M.Ovidio@ulg.ac.be**



NOVEMBRE 2011

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION	4
PRESENTATION DU PROGRAMME	5
RESULTATS DES INVENTAIRES PISCICOLES	7
1. Bassin de l'ESCAUT	7
<i>1.1. L'ORNE à Chastres</i>	7
1.1.1. Présentation du site	7
1.1.2. Résultats du recensement 2011	9
1.1.3. Comparaison avec les recensements antérieurs	9
2. Bassin du RHIN	12
<i>2.1. La WILTZ à Wardin</i>	12
2.1.1. Présentation du site	12
2.1.2. Résultats du recensement 2011	14
2.1.3. Comparaison avec le recensement 2006	15
3. Bassin de la MEUSE	17
3.1. Affluents de la Basse Meuse	17
<i>3.1.1. La GULP à Hombourg</i>	17
3.1.1.1. Présentation du site	17
3.1.1.2. Résultats du recensement 2011	19
<i>3.1.2. La GUEULE à Sippenaeken</i>	19
3.1.2.1. Présentation du site	19
3.1.2.2. Résultats du recensement 2011	21
3.1.2.3. Comparaison avec les recensements 2006 et 2008	22
<i>3.1.3. La MEHAIGNE à Ambresin</i>	26
3.1.3.1. Présentation du site	26
3.1.3.2. Résultats du recensement 2011	28
3.1.3.3. Comparaison avec les recensements 2006, 2007 et 2008	29
<i>3.1.4. La MEHAIGNE à Moha</i>	33
3.1.4.1. Présentation du site	33
3.1.4.2. Résultats du recensement 2011	35
3.1.4.3. Comparaison avec les recensements 2006 , 2007 et 2008	37

3.2. Sous-bassin de l'Amblève	41
3.2.1. La SALM à Trois-Ponts	41
3.2.1.1. Présentation du site	41
3.2.1.2. Résultats du recensement 2011	43
3.2.1.3. Comparaison avec les recensements 2006 et 2008	44
3.2.2. La LIENNE à Lorcé	47
3.2.2.1. Présentation du site	47
3.2.2.2. Résultats du recensement 2011	49
3.2.2.3. Comparaison avec les recensements 2007 et 2008	50
3.3. Sous-bassin de l'Ourthe	53
3.3.1. Le NEBLON à Hamoir	53
3.3.1.1. Présentation du site	53
3.3.1.2. Résultats du recensement 2011	55
3.3.1.3. Comparaison avec les recensements 2006 et 2008	56
3.3.2. L'Ourthe occidentale à Ortho	59
3.3.2.1. Présentation du site	59
3.3.2.2. Résultats du recensement 2011	61
3.3.2.3. Comparaison avec le recensement 2006	62
3.3.3. L'Ourthe orientale à Mabompré	65
3.3.3.1. Présentation du site	65
3.3.3.2. Résultats du recensement 2011	66
3.3.3.3. Comparaison avec les recensements 2006 et 2008	68
CALCUL DES INDICES	72
1. Indices IBIP et EFI des inventaires 2011	73
2. Evolution des classes de qualité de 2006 à 2011	75
CONCLUSIONS	77
REMERCIEMENTS	78
ANNEXES	

INTRODUCTION

Le Service public de Wallonie a confié à l'Université de Liège la mission d'évaluation de la qualité biologique des eaux de surface basée sur les indices biologiques poissons. Le travail consiste en la rédaction d'un rapport d'évaluation de la qualité des eaux de surface à partir d'inventaires piscicoles par pêche électrique ciblés sur certains sites de contrôle du réseau de surveillance de la Région wallonne.

Cette mission s'inscrit dans le contexte de la mise en œuvre de la Directive 2000/60/CE établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau. Elle prend court le 1^{er} mai 2011 et elle se termine le 30 novembre 2011.

Ce rapport final présente les résultats des onze inventaires piscicoles réalisés de juin à octobre 2011 ainsi que le calcul des indices « poissons » IBIP et EFI.

Dans ce document sont ajoutées des « annexes » qui reprennent l'ensemble des captures (espèces), des mesures (Longueur et poids) de tous les poissons inventoriés à chaque pêche et le détail des calculs des indices « poissons ».

PRESENTATION DU PROGRAMME DES PECHEES

Le programme prévoit la réalisation de 11 inventaires piscicoles et l'assistance à plusieurs chantiers de pêches organisés par la Région wallonne (DEMNA-SEP) : le Viroin à Mazée, le Ton à Lamorteau et la Vesdre à Chaudfontaine.

Neuf recensements concernent des stations faisant partie des sites de surveillance des cours d'eau :

La Mehaigne à Ambresin

La Mehaigne à Moha

Le Néblon à Hamoir

La Salm à Trois-Ponts

La Lienne à Lorcé

L'Ourthe occidentale à Ortho

L'Ourthe orientale à Mabompré

La Gueule à Sippenaeken

La Wiltz à Wardin

Deux autres recensements sont réalisés dans :

- Un site jamais échantillonné : La Gulp à Hombourg
- Un site échantillonné en 2000 par le Service de la Pêche : L'Orne à Chastre

Les coordonnées des sites de contrôle (stations de prélèvement des échantillons pour les analyses d'eau et les inventaires des invertébrés) et des sites « inventaires poissons » sont reprises dans les tableaux 1 et 2 de la page suivante.

Tableau 1 : Coordonnées des sites de contrôle

N° du site de contrôle (Wise)	Cours d'eau	code ORI	Nom du sous-bassin	Masse d'eau surveillée	Ancienne commune (section)	X (lambert) site de contrôle	Y (lambert) site de contrôle
BERW_04110	Mehaigne	454230	Meuse aval	MV03R	Ambresin	197789	146463
BERW_04130	Mehaigne	455230	Meuse aval	MV31R	Moha	207785	138125
BERW_04313	Néblon	643300	Ourthe	OU29R	Hamoir	231504	124111
BERW_04513	Salm	523220	Ambième	AM10R	Trois-Ponts	257956	118092
BERW_04532	Lienne	543230	Ambième	AM14R	Lorcé	249542	123022
BERW_11211	Ourthe occidentale	607200	Ourthe	OU06R	Ortho	241380	89188
BERW_11221	Ourthe orientale	615230	Ourthe	OU11R	Mabompré	246744	92603
BERW_12409	Gueule	721220	Meuse aval	MV26R	Sippenaeken	260936	161176
BERW_40215	Gulp	721771	Meuse aval	MV24R	Hombourg	259070	157540
102ORE	Orne	852220	Escaut	DG01R	Chastre	168684	146772
BERW_04780	Wiltz	100200	Moselle	ML07R	Wardin	253344	77656

Tableau 2 : Coordonnées des sites « inventaires poissons »

N° du site de contrôle (Wise)	Cours d'eau	Ancienne commune (section)	N° station poissons BHP	Nom station poissons	X (lambert) Poissons BHP	Y (lambert) poissons BHP
BERW_04110	Mehaigne	Ambresin	454002	103MEH	197925,4	146491
BERW_04130	Mehaigne	Moha	455016	116MEH	207908	138024
BERW_04313	Néblon	Hamoir	643032	103NBL	231637	124159
BERW_04513	Salm	Trois-Ponts	523014	106SLM	257845	118156,01
BERW_04532	Lienne	Lorcé	543013	108LIE	248975	122036
BERW_11211	Ourthe occidentale	Ortho	607005	123OOC	242204	89257
BERW_11221	Ourthe orientale	Mabompré	615001	115OOR	246755	92622
BERW_12409	Gueule	Sippenaeken	721034	100GUE	260769	161314
BERW_40215	Gulp	Hombourg	/	100GLP	258890	158126
102ORE	Orne	Chastre	/	102ORE	168684	146772
BERW_04780	Wiltz	Wardin	100020	103WIL	253 519	77678

RESULTATS DES INVENTAIRES PISCICOLES

Les résultats des inventaires piscicoles sont présentés par bassins hydrographiques (Escaut, Rhin et Meuse).

Le détail des indices calculés en 2011 est présenté à la fin du rapport (tableaux 23 et 24) mais la valeur des indices sera déjà indiquée dans les tableaux de comparaison des inventaires 2011 et des inventaires antérieurs à chaque station.

Pour rappel, le calcul des deux indices (IBIP et EFI) est effectué sur les captures au 1^{er} passage. Pour le calcul de l'indice IBIP sont exclus :

- Les espèces non natives
- Les espèces hors de leur zonation piscicole
- Les individus des « grandes espèces » dont la taille est inférieure à 100mm

1. Bassin de l'ESCAUT

1.1 ORNE à Chastre

1.1.1. Présentation du site

Le secteur échantillonné se situe en amont et en aval du pont routier au camping d'Alvaux à Chastre. Il débute en aval par un petit escalier en rive droite dans le camping (61m aval du pont) et se termine en amont par l'exutoire de la station d'épuration en rive gauche.

Le secteur classé comme « zone à truite inférieure » est peu varié, constitué essentiellement de radiers, de plats courants peu profonds et de cascades. Il est rapide et peu profond (prof. moy. de 0,23m et prof. max. de 0,72m). Il mesure 150m pour une largeur moyenne de 3,44m.

Les conditions de pêche étaient excellentes (eau claire et débit faible). Nous n'avons pas de données de débits car la station de mesures de débit de Blanmont a été déplacée en juin. Les analyses physico-chimiques indiquent les valeurs suivantes :

T° de l'eau : 13,5°C

Oxygène dissous : 9,6 mg/l et 92% de saturation

Conductivité : 920 microsiemens/cm.

1.1.2. Résultats du recensement 2011

Le recensement a été effectué en 2 passages successifs avec un groupe électrogène DEKA7000.

Tableau 3 : Résultats des captures dans l'Orne à Chastre le 29/9/2011

ESPECE	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Chabot	209	127	336	2153	41,72	51	131
Epinoche	44	26	70	128	2,48	40	83
Gardon	3	0	3	463	8,97	185	216
Goujon	7	1	8	327	6,34	144	160
Loche franche	371	254	625	7790	150,97	52	161
Truite arc en ciel	1	1	2	967	18,74	335	373
SOMME	635	409	1044	11828	229,22		

Truite arc en ciel : On a recensé deux individus issus des repeuplements réguliers réalisés par la société de pêche « le brochet de la Dyle ». Le dernier déversement avait été effectué une quinzaine de jours avant la pêche.

Gardon et goujon : Ces deux espèces sont faiblement représentées (respectivement N= 3 et N=8 ind.). L'habitat très rapide et peu profond ne convient pas particulièrement à ces deux espèces.

Comme petites espèces, la loche franche est l'espèce la mieux représentée avec 625 individus suivie par le chabot (N= 336 ind.) et l'épinoche (N=70 ind.).

1044 poissons de 6 espèces différentes ont été capturés, la loche franche et le chabot représentant plus de $\frac{3}{4}$ des captures.

La biomasse/ha est importante (B= 229,22 kg/ha) et la loche franche représente plus de la moitié de la biomasse.

1.1.3. Comparaison avec les recensements antérieurs

- Station de Chastre

Un recensement avait été effectué par le Service de la pêche sur le même site en 2000 mais sur une distance de 50m et en un passage.

Cet inventaire avait été réalisé avant la mise en place de l'importante station d'épuration (10500 EH) de Chastre reprenant les effluents de Corbais, Blanmont, Perbais et Chastre. Une

partie amont de l'Orne n'est pas encore épurée de même que le Nil, affluent rejoignant l'Orne en amont du site de pêche.

Tableau 4 : Résultats des inventaires effectués dans l'Orne à Chastre et à Court St Etienne (*) : Nombre extrapolé pour une distance de pêche de 150m

	Chastre				Court St Etienne	
	2000 distance: 50m 1 passage		29/09/2011 distance: 150m 2 passages		23/09/2010 distance: 172m 2 passages	
ESPECES	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)
Chabot	0		336	2153	1762	6,814
Epinoche	33 - 99*		70	128	4	0,003
Gardon	30 - 90*		3	463	5	0,37
Goujon	10 - 30*		8	327	4	0,08
Ide mélanote	0		0	0	2	0,91
Loche franche	11 - 33*		625	7790	125	1,155
Rotengle	1 - 3*		0	0	0	0
Truite arc en ciel	0		2	967	1	1100
Total	85 - 255*		1044	11828	1903	10432
Biomasse (Kg/ha)			229,22		121	
Nbre espèces	5		6		7	
Nbre individus IBIP (1P)	132		624		1088	
Nbre espèces IBIP	2		3		6	
	Valeur	Qualité	Valeur	Qualité	Valeur	Qualité
Indice IBIP	7	Mauvaise	12	Médiocre	22	Bonne
Indice EFI			0,32	Moyenne	0,44	Moyenne

La synthèse des résultats de l'inventaire réalisé en 2000 nous a été communiqué par Jérémie Guyon du « Contrat de rivière Dyle-Gette ». Ils indiquent la présence de 5 espèces en faible nombre : 1 rotengle, 30 gardons, 10 goujons, 3 épinoches et 11 loches franches.

En 2011, on constate donc la présence des mêmes espèces qu'en 2000 à l'exception du rotengle mais se sont ajoutées deux espèces de la « zone à truite » : le chabot et la truite arc en ciel non indigène.

On note une amélioration de la classe de qualité de l'indice IBIP pour 2011. L'indice passe de la valeur 7 (qualité mauvaise) à la valeur 12 (qualité médiocre). Pour ce calcul, seulement 3 espèces ont été retenues car on a exclu 2 espèces hors « zone à truite inférieure » (gardon et goujon) et une espèce non native (truite arc en ciel). La présence du chabot explique l'amélioration de la classe de qualité.

L'indice EFI indique la valeur 0,32 et attribue une classe de qualité « moyenne ».

La station d'épuration est fonctionnelle seulement depuis mars 2008 et elle a donc eu rapidement un effet très positif sur la qualité de l'eau permettant la survie de la truite arc en ciel repeuplée et le développement naturel du chabot qui a colonisé le milieu en venant de l'aval (présence du chabot dans le ruisseau de l'Houssière à environ 1km en aval du point de pêche) ou d'affluents de l'amont.

- *Station de Court St Etienne*

Court St Etienne est situé dans la partie aval de l'Orne et ce secteur a été échantillonné en 2010 par l'ULg pour le SPW/DEMNA. On y recense les mêmes espèces qu'à Chastre avec en plus l'ide mélanote (N= 2 ind.) probablement issue des repeuplements.

On peut noter l'inversion du rapport chabo/loche franche qui traduit une amélioration de la qualité de l'eau de l'amont vers l'aval.

Pour cette station de la « zone à ombre inférieure », l'abondance du chabot explique la valeur élevée de l'indice IBIP (valeur 22) et sa qualité « bonne », soit 2 classes de qualité au-dessus de la station de Chastre.

Contrairement à la station de Chastre, l'indice EFI indique une classe de qualité inférieure (qualité moyenne) à celle de l'indice IBIP. La valeur de l'indice EFI est cependant meilleure à Court St Etienne (valeur : 0,44) qu'à Chastre (valeur : 0,32) tout en indiquant la même classe de qualité.

2. Bassin du RHIN

2.1 WILTZ à Wardin

2.1.1. Présentation du site

A cet endroit, le cours d'eau serpente au milieu d'une prairie. Le secteur échantillonné commence 193m en aval du pont routier sur la route de Wardin à Benonchamps et se termine par un seuil difficilement franchissable en période d'étiage.

Le secteur classé comme « zone à truite inférieure » est peu varié et comprend plus de 50% de radiers. Il est rapide et peu profond (prof. moy. de 0,27m et prof. max. de 1,05m en aval du pont). Il mesure 193m pour une largeur moyenne de 6,9m.

Les conditions de pêche étaient excellentes (eau claire et débit très faible). Les analyses physico-chimiques indiquent les valeurs suivantes :

T° de l'eau : 10,5°C

Oxygène dissous : 10,8 mg/l et 96% de saturation

Conductivité : 348 microsiemens/cm.

La conductivité relativement élevée est liée aux rejets en provenance de l'amont et notamment de la ville de Bastogne qui n'est pas totalement épurée.

2.1.2. Résultats du recensement 2011

Le recensement a été effectué en 2 passages successifs avec deux groupes électrogènes (DEKA 5000 et 7000)

Tableau 5 : Résultats des captures dans la Wiltz à Wardin le 20/9/2011

ESPECE	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Chabot	515	293	808	3020	22,68	30	125
Goujon	11	1	12	398	2,99	84	159
Loche franche	1	1	2	19	0,14	79	125
Ombre	18	3	21	325	2,44	102	139
Petite lamproie	6	3	9	47	0,35	121	152
Truite fario	82	17	99	5651	42,43	73	354
Vairon	382	128	510	2187	16,42	27	93
SOMME	1015	446	1461	11647	87,46		

Truite Fario: On dénombre 99 individus dont 32 juvéniles (taille<100mm). Dans ce secteur, le dernier déversement en truites fario adultes a eu lieu le 8 juin (+/-15 kg de truites de 24 à 30cm) et des œufs de truites fario en boîtes Vibert ont été remis en janvier à la source de Benonchamps.

Ombre: Les 21 individus recensés sont des juvéniles (tailles de 102 à 139mm). Ils proviennent en partie des déversements en ombrets effectués au printemps par le Service de la Pêche.

Comme petites espèces, le chabot (N= 808 ind.) est l'espèce dominante suivie par le vairon (N= 510 ind.).

On recense également quelques goujons (N= 12 ind.) présents dans les quelques zones plus profondes et 2 individus de loche franche.

Petite lamproie : On a recensé 9 individus de cette espèce classée « natura 2000 ».

Sur le secteur de pêche, on a capturé 1461 poissons de 7 espèces différentes et le chabot représente plus de la moitié des captures.

La biomasse/ha est évaluée à 87,46 kg/ha et la truite fario (B= 42,43Kg/ha) représente presque la moitié de la biomasse totale.

2.1.3. Comparaison avec les recensements 2006

Tableau 6 : Résultats des inventaires effectués dans la WILTZ à Wardin en 2006 et 2011

ESPECES	19/09/06				20/09/11			
	Nbre	Poids (g)	Lf. min.	Lf. max.	Nbre	Poids (g)	Lf. min.	Lf. max.
Chabot	500	8047	46	140	808	3020	30	125
Chevaine	4	261	154	235	0			
Goujon	125	3545	93	—	12	398	84	159
Loche franche	67	805	83	135	2	19	79	125
Ombre	19	1680	111	277	21	325	102	139
Petite lamproie	17	65	120	150	9	47	121	152
Truite fario	32	2417	80	325	99	5651	73	354
Vairon	1286	6547	50	102	510	2187	27	93
Total	2050	23367			1461	11647		
Biomasse (Kg/ha)		175				87,46		
Nbre espèces		8				7		
Nbre individus IBIP (1P)					756			
Nbre espèces IBIP					6			
	Valeur		Qualité		Valeur		Qualité	
Indice IBIP	22		Bonne		25		Très bonne	
Indice EFI					0,65		Bonne	

Globalement, on observe une augmentation de la population de truites et de chabots, les 2 espèces typiques de la "zone à truite".

Grandes espèces:

Ombre: le nombre d'individus est resté semblable (N= 19 ind. en 2006 en N= 21 ind. en 2011). En 2011, tous les ombres capturés sont des juvéniles (tailles de 102 à 139mm) dont certains issus des repeuplements en "ombrets". Quelle est la proportion d'individus provenant de reproductions naturelles? Avec l'étiage prononcé, le milieu ne convient pas aux adultes, à l'exception de la zone profonde située juste en aval du pont routier.

N'ayant pas le détail des tailles des ombres capturés en 2006, on peut difficilement comparer le nombre de juvéniles.

Truite: On observe une augmentation importante de la population (N= 32 ind. en 2006 et N= 99 ind. en 2011). Les tailles min. (73-80mm) et max. (325-354mm) des captures sont

semblables en 2006 et 2011. Il y avait plus d'adultes en 2006 car le poids moyen des truites était plus élevé (Pds moy. : 75g en 2006 et 57g en 2011).

Chevaine: Il n'est plus recensé en 2011, situation normale car il n'est pas dans sa zonation piscicole.

Petites espèces:

Goujon: La population diminue (N= 125 ind. en 2006 pour N= 12 ind. en 2011). Comme pour le chevaine, l'habitat du secteur ne lui convient pas vraiment.

Petite lamproie: Elle est toujours présente malgré les signes de pollution organique en provenance de l'amont. Les tailles extrêmes sont identiques en 2006 et 2011 : de 120 à 152mm.

Chabot: La population a augmenté (N= 500 ind. en 2006 et N= 808 ind. en 2011). Le poids moyen des chabots est de 16g en 2006 et de 3,7g en 2011. Cette valeur exceptionnelle suppose que les petits individus ont été sous-estimés.

Loche franche: La population est en forte diminution (N= 67 ind. en 2006 et N= 2 ind. en 2011).

Vairon: On constate une diminution importante de la population (N=1286 ind. en 2006 et N= 510 ind. en 2011). L'augmentation du nombre de truites (prédation plus importante) pourrait expliquer ce résultat.

Nombre de poissons et biomasse/ha:

Le nombre de poissons capturés est en diminution (N= 2050 ind. en 2006 et N= 1461 ind. en 2011). Les espèces concernées sont le vairon, la loche franche et le goujon.

La biomasse/ha diminue fortement (B= 175 Kg/ha en 2006 et B= 87,5 kg/ha en 2011) mais il faut relativiser car cette différence pourrait en partie être liée à l'erreur de pesée concernant le chabot en 2006.

Nombre d'espèces:

Le chevaine est la seule espèce qui n'a plus été recensée en 2011. Le nombre d'espèces diminue donc de 8 à 7.

Indices IBIP et EFI :

Dans les 2 inventaires, le chevaine et le goujon ont été exclus du comptage car ils ne sont pas repris dans la « zone à truite inférieure ».

En 2011, les deux indices indiquent un bon état écologique du cours d'eau : qualité bonne pour l'indice EFI et très bonne pour l'indice IBIP.

L'indice IBIP s'améliore entre 2006 (valeur : 22 et bonne qualité) et 2011 (valeur : 25 et très bonne qualité). On peut attribuer cette amélioration au meilleur rapport chabot/loches (808/2 au lieu de 500/67) et au meilleur pourcentage d'individus « intolérants » (nombre de chabots, lamproies, truites et ombres par rapport au total des individus).

3. Bassin de la MEUSE

3.1 Affluents de la Basse Meuse

3.1.1. *La GULP à Hombourg*

3.1.1.1. Présentation du site

Sur base des coordonnées Lambert fournies par la Région wallonne, nous avons examiné avec les acteurs locaux les différents accès au cours d'eau en veillant à rester en amont de la confluence avec le ruisseau de Mabroeck dans lequel la laiterie de Hombourg rejette ses effluents.

Les acteurs locaux sont Roger Crahay, agent du Service de la Pêche et Dominique Rosengarten de l'Asbl « Ardennes et Gaume » impliqué dans le projet « Aquadra-Intereg » concernant le bassin de la Gueule.

Le site choisi fut le « moulin de Medael » car il est facilement accessible avec du matériel de pêche électrique et nous avons obtenu l'accord du propriétaire. Cette propriété a été transformée en gîte de vacances.

Ce petit cours d'eau prend sa source quelques kilomètres en amont du lieu de pêche et se jette dans la Gueule aux Pays-Bas dont la frontière est toute proche du lieu de pêche.

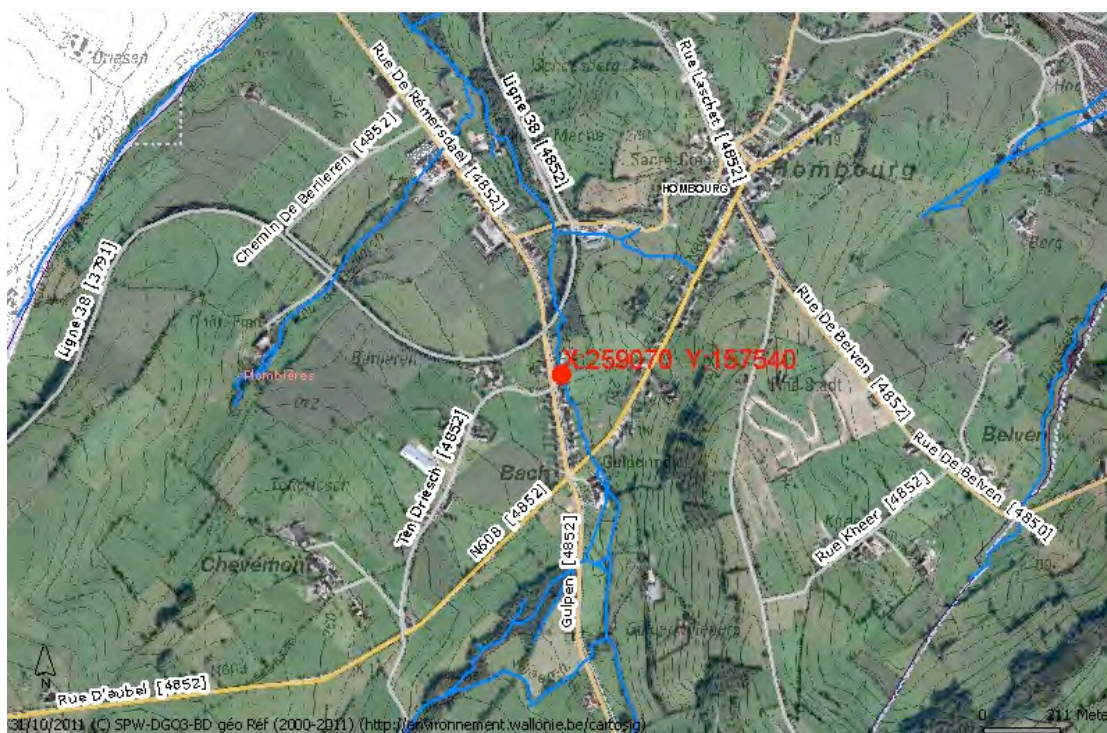
La longueur prospectée s'étend sur 150m. Sa largeur moyenne est de 1,3m pour une profondeur moyenne de 13cm et maximale de 38cm. Peu profond, le secteur est classé comme une « zone à truite inférieure ».. Il reçoit les égouts des maisons de la commune de Hombourg et il apparaît comme relativement pollué.

Les mesures physico-chimiques indiquent les valeurs suivantes :

T° de l'eau : 14,2°C

Oxygène dissous : 8,1mg/l et 81% de saturation

Conductivité : 633 Microsiemens/cm



GULP à Hombourg Fiche : ULG-PE 11.001

Date : 07/06/2011
X : 258890
Y : 158126
Longueur : 150m
Largeur moy. : 1,3m
Profondeur moy. : 0,13m
Surface : 1,95 ares

1 groupe électrogène
1 anode
1 épaisseur fines mailles
3 personnes
Température : 14,2°C
Conductivité : 633 µS/cm

3.1.1.2. Résultats du recensement 2011

Le recensement fut effectué dans de bonnes conditions.

La loche franche est la seule espèce capturée et elle est représentée par 50 individus pour une biomasse de 19,9Kg/ha.

Les rejets d'égouts fréquents dans ce cours d'eau à faible débit expliquent la mauvaise qualité de l'eau et la présence unique de l'espèce la plus résistante aux pollutions.

L'indice IBIP attribue logiquement une qualité « mauvaise » avec la valeur 7. Par contre, l'indice EFI surestime largement l'état écologique du cours d'eau en lui donnant deux classes supplémentaires de qualité, soit une qualité « moyenne » avec la valeur 0,30.

3.1.2. La GUEULE à Sippenaeken

3.1.2.1. Présentation du site

Ce secteur situé en aval du pont routier à Sippenaeken a déjà été échantillonné par l'ULg en 2006 et 2008.

Le tronçon est classé comme « zone à ombre inférieure » avec des berges restées naturelles à l'exception du secteur situé juste en aval du barrage (berges en gabions ou en perré).

Le jour de l'inventaire, la Gueule avait un débit moyen journalier de 0,330 m³/s proche du débit d'étiage. En 2010, le débit moyen journalier était de 1,052 m³/s avec un maxima de 15,383 m³/s et un minima de 0,168 m³/s.

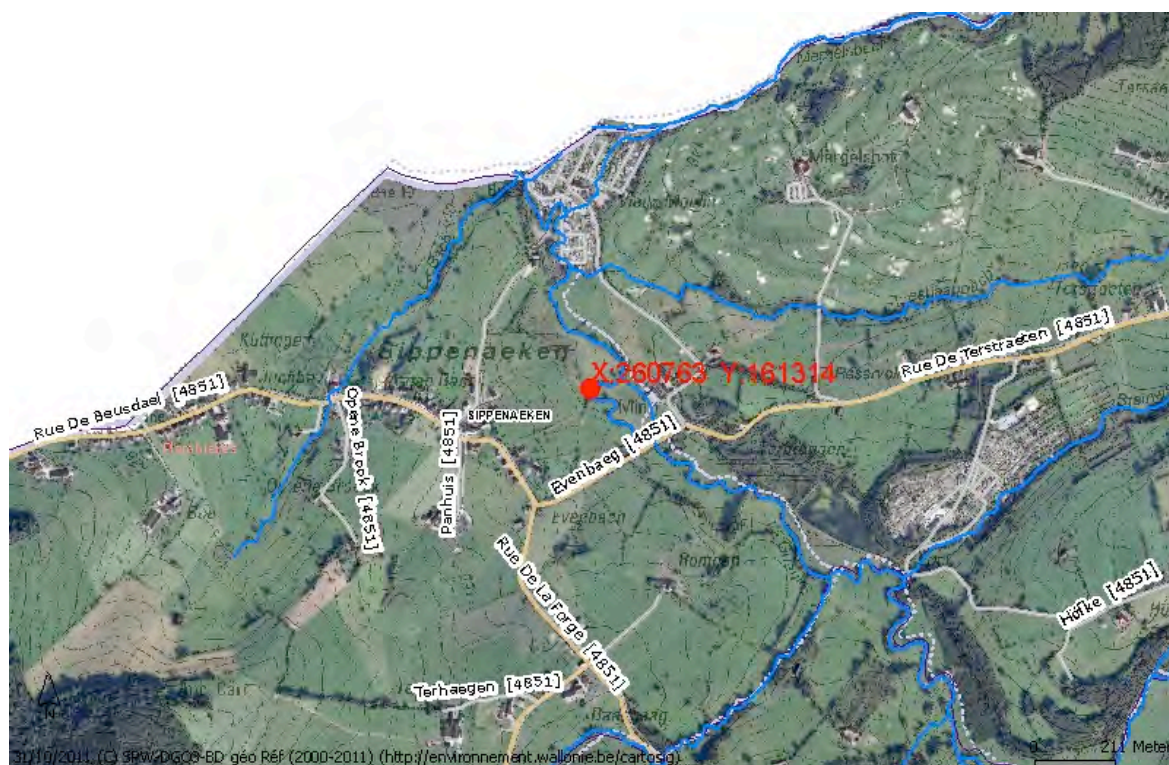
Les analyses physico-chimiques donnent les résultats suivants :

T° : 18,3°C

Oxygène dissous : 8,5 mg/l (92% de saturation)

Conductivité : 614 Microsiemens/cm

Le secteur échantillonné se termine par un grand barrage équipé d'une échelle à poissons « peu fonctionnelle ». La longueur prospectée est de 200m pour une largeur moyenne de 6,55m. L'habitat est très varié, il présente une succession de radiers, rapides, plat courant peu profond, plat lent plus profond et un gouffre difficilement pêchable. La profondeur moyenne est de 0,5m et la profondeur maximale de 1,7m.



GUEULE à Sippenaeken

Fiche : ULG-PE 11.004

Date : 28/06/2011

X : 260769

Y : 161314

Longueur : 200m

Largeur moy. : 6,55m

Profondeur moy. : 0,5m

Surface : 13,10 ares

2 groupes électrogènes

2 anodes

3 épuisettes fines mailles

11 personnes

Température : 18,3°C

Conductivité : 614 µS/cm

3.1.2.2. Résultats du recensement 2011

Le recensement s'est effectué dans des conditions optimales d'un point de vue hydrologique (débit du cours d'eau faible et eau claire). L'eau est rarement limpide mais de couleur légèrement brune. Le jour de l'inventaire, la température ambiante était caniculaire de même que lors du recensement réalisé en 2008.

Comme en 2006 et 2008, la pêche électrique fut effectuée en 2 passages successifs avec deux groupes électrogènes (DEKA 5000 et 7000) et trois épuisettes à mailles de 5mm.

La fédération de la ligue de l'Est n'a plus repris la location du droit de pêche. Quelques rares pêcheurs fréquentent le site et signalent des captures de une ou deux très grosses truites (truites de mer ??) chaque année mais il n'y a pas de repeuplement dans cette partie du cours d'eau.

Tableau 7: Résultats des captures dans la GUEULE à Sippenaeken le 28/06/2011

ESPECE	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Anguille	17	4	21	4668	35,63	202	760
Barbeau	18	4	22	12108	92,43	102	630
Brème com.	0	1	1	2077	15,85	485	485
Carpe com.	1	0	1	1961	14,97	449	449
Chabot	55	35	90	448	3,42	25	109
Chevaine	3	4	7	284	2,17	40	210
Epinuche	42	5	47	21	0,16	18	60
Gibèle	0	2	2	687	5,24	92	300
Goujon	9	5	14	122	0,93	52	137
Loche franche	514	265	779	3256	24,85	31	109
Ombre	1	1	2	506	3,86	247	321
Perche fluviatile	3	0	3	860	6,56	115	365
Truite fario	2	1	3	247	1,89	179	192
Vairon	23	10	33	108	0,82	21	91
SOMME	688	337	1025	27353	208,80		

Anguille : La population est abondante (N= 21 ind.) dans ce secteur de la Gueule et très variée en tailles : individus de 202 à 760mm. Les anguilles de petites tailles (<250mm) sont même sous-estimées car elles se concentrent en aval du barrage dans les gabions situés au fond du cours (stabilisation du barrage et des berges) d'où elles sont difficiles à extraire. Cet habitat leur convient mais il est possible que le barrage soit un obstacle infranchissable et que

l'échelle à poissons soit peu adaptée pour la remontée des petites anguilles. Les anguilles de grandes tailles (N=10 ind. de plus de 500mm) ont principalement été capturées dans leur habitat préféré : zones calmes dans des racines d'arbres ou dans des amas de débris végétaux .

Barbeau : Avec 22 individus, c'est la grosse espèce la mieux représentée. La population est équilibrée (tailles de 102 à 630mm) à l'exception des jeunes de l'année.

Chevaine : 7 individus ont été recensés (tailles de 40 à 210mm) dont 3 juvéniles mesurant de 40 à 55mm.

Autres gros cyprins d'accompagnement (brème commune, carpe commune, gibèle) : ils sont représentés par 1 ou 2 individus et sont probablement sous-estimés car ils occupent les zones profondes difficilement pêchables dans ce secteur de la Gueule. Ils devront être exclus des calculs de l'indice IBIP car en principe , ils ne sont pas comptabilisés dans la « zone à ombre inférieure ».

Perche fluviatile : 3 individus de 115 à 365mm ont été capturés.

Truite fario et Ombre : Pour ces deux espèces, la population est faible (3 truites et 2 ombres) et ne compte aucun juvénile.

Comme petites espèces, la loche franche est dominante (N= 779 ind.) suivie du chabot (N= 90 ind.), de l'épinoche (N= 47 ind.), du vairon (N= 33 ind.) et du goujon (N=14 ind.).

14 espèces différentes ont été recensées dont 6 sont représentées par un maximum de 3 individus. La biomasse/ha élevée (208kg/ha) est liée principalement à la présence de gros barbeaux (95kg/ha) mais aussi d'anguilles de grandes tailles (35kg/ha).

3.1.2.3. Comparaison avec les recensements 2006 et 2008

Depuis 2006, les inventaires ont été réalisés à la même saison (fin juin – début juillet) et selon la même méthode (2 groupes électrogènes et 2 passages successifs). Ils peuvent donc être comparés (voir tableau 8).

Grandes espèces:

La présence de deux gouffres difficilement pêchables sur le tronçon peut expliquer les différences de captures (nombres et biomasses) des grosses espèces lors des recensements successifs.

Tableau 8 : Résultats des inventaires effectués dans la GUEULE à Sippenaeken de 2006 à 2011.

	8/06/06		1/07/08		28/06/11	
ESPECES	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)
Anguille	23	7003	16	4954	21	4668
Barbeau	47	6141	53	7558	22	12108
Brème bordelière	1	45	0	0	0	0
Brème commune	0	0	0	0	1	2077
Carpe commune	0	0	4	12503	1	1961
Chabot	8	142	27	165	90	448
Chevaine	30	853	24	1060	7	284
Epinoche	21	43	1	3	47	21
Gibèle	4	178	1	44	2	687
Goujon	6	114	4	58	14	122
Loche franche	959	3308	891	3379	779	3256
Ombre	1	1200	0	0	2	687
Perche fluviatile	1	150	3	768	3	860
Petite lamproie	4	22	0	0	0	0
Truite fario	4	801	3	704	3	247
Vairon	66	280	11	53	33	108
Total	1175	20307	1038	31249	1025	27353
Biomasse (Kg/ha)	155		239		209	
Nbre espèces	14		12		14	
Nbre individus IBIP (1P)	363		451		514	
Nbre espèces IBIP	12		9		11	
	Valeur	Qualité	Valeur	Qualité	Valeur	Qualité
Indice IBIP	14	Médiocre	12	Médiocre	13	Médiocre
Indice EFI	0,52	Bonne	0,47	Bonne	0,5	Bonne

Anguille: La population est importante et stable comparée aux autres cours d'eau. On notera la présence régulière d'individus de petite taille: 174 ; 157 ; 202 mm en 2006, 2008 et 2011. La diminution de la biomasse semble indiquer un départ des adultes « dévalantes » remplacées par des juvéniles.

Barbeau: C'est chaque année la grosse espèce la plus abondante en nombre et biomasse. On constate une diminution du nombre de captures (N=47 ; 53 ; 22 ind. de 2006 à 2011) mais une augmentation de la biomasse (B=6141, 7558, 12108g). L'explication est double :

- Diminution des captures de juvéniles de l'année ou d'un été (N=30 ; 22 ; et 1 ind. de taille<150mm de 2006 à 2011). Il y a une forte variabilité du succès de la reproduction naturelle mais si le nombre de juvéniles continue à diminuer, peut-être faudra-t-il chercher une autre explication : vieillissement de la population adulte, colmatage des radiers.....

- Augmentation des individus de grande taille. Ces gros poissons sont difficiles à capturer dans les zones très profondes de ce tronçon de la Gueule.

Ombre: Il est représenté par quelques individus (N=1 ind. en 2006 et N=2 ind. en 2011).

Chevaine: Il est peu abondant et en diminution importante en 2011 (N=30 ; 24 et 7 ind. de 2006 à 2011). On ne recense jamais de gros individus (taille max: 205 – 246 – 210 mm de 2006 à 2011).

Cyprins d'accompagnement (brème bordelière, brème commune, carpe commune, gibèle): ils sont représentés par quelques individus (N=1 à 4 ind.) qui seront exclus des calculs de l'indice IBIP.

Perche fluviatile : On recense chaque année de 1 à 3 individus.

Truite fario: Comme la perche, elle est faiblement représentée (N=3 ou 4 ind.). Elle n'a pas disparu suite à l'arrêt des déversements sur ce secteur.

Petites espèces:

Goujon : Sa population est peu abondante (N= 6 ; 4 et 14 ind. de 2006 à 2011).

Petite lamproie: elle a été recensée seulement en 2006 (N=4 ind.).

Chabot: Sa population est en augmentation constante surtout en 2011 (N=8 ; 27 et 90 ind. de 2006 à 2011).

Loche franche: Elle est la plus abondante des petites espèces (N=959 ; 891 et 779 ind. de 2006 à 2011) mais elle suit la courbe inverse du chabot.

Vairon et épinoche: Ces deux espèces sont recensées chaque année mais en faible quantité (N= 1 à 47 épinoches) (N= 11 à 66 vairons).

Nombre de poissons et biomasse/ha:

Le nombre de poissons capturés reste stable (N=1175 ; 1038 et 1025 ind. de 2006 à 2011). La loche franche représente plus de $\frac{3}{4}$ des individus capturés.

La biomasse/ha demeure importante (155 à 239Kg/ha) et les variations sont généralement liées à la capture de quelques gros spécimens. Les barbeaux et anguilles constituent plus de la moitié de la biomasse totale à l'exception de 2008 où la carpe commune a fait augmenter la biomasse (12503g pour 4 ind.).

Nombre d'espèces:

De 12 à 14 espèces différentes ont été capturées à chaque pêche alors que l'on recense un total de 16 espèces sur l'ensemble des 3 inventaires cumulés.

Indices IBIP et EFI :

Concernant le calcul de l'indice IBIP , la gibèle a été exclue comme espèce non native ainsi que la carpe commune et la brème commune présentes hors de leur zonation piscicole.

Pour les 3 inventaires, l'indice IBIP indique une qualité « médiocre » (valeurs de 12 à 14) alors que l'indice EFI indique une qualité « bonne » (valeurs de 0,47 à 0,52).

L'indice IBIP sous-estime le bon état écologique de ce cours d'eau en raison notamment du mauvais rapport chabot/loche franche et du faible pourcentage d'espèces « intolérantes ».

3.1.3. La MEHAIGNE à Ambresin

3.1.3.1. Présentation du site

Ce secteur situé près de la ferme de la Tour (carte IGN 41, 5-6 au 1 :20000) a déjà été échantillonné par l'ULg depuis de nombreuses années et notamment deux fois en 2006 suite à la pollution aigüe par désoxygénation de l'eau survenue début octobre, donc après l'inventaire réalisé pour le Service public de Wallonie.

Dans la commune d'Ambresin, deux sites ont fait l'objet d'études par l'ULg : on désigne le secteur amont par Ambresin (Pont d'Ambresineau) et le secteur aval par Ambresin (Pont de la Waloppe). La Soile, principal affluent, se jette dans la Mehaigne entre ces deux stations. Toutes les données qui vont suivre concernent le secteur du Pont de la Waloppe.

Le secteur est classé comme « zone à barbeau inférieure ». Son cours a jadis été rectifié : suppression des méandres et soutien des berges par la technique du « tunage ».

Le jour de l'inventaire, la Mehaigne à Ambresin avait un débit moyen journalier de 0,332m³/s proche du débit d'étiage. En 2010, le débit moyen journalier était de 0,990 m³/s avec un maxima de 12,621 m³/s et un minima de 0,117 m³/s.

Les analyses physico-chimiques donnent les résultats suivants :

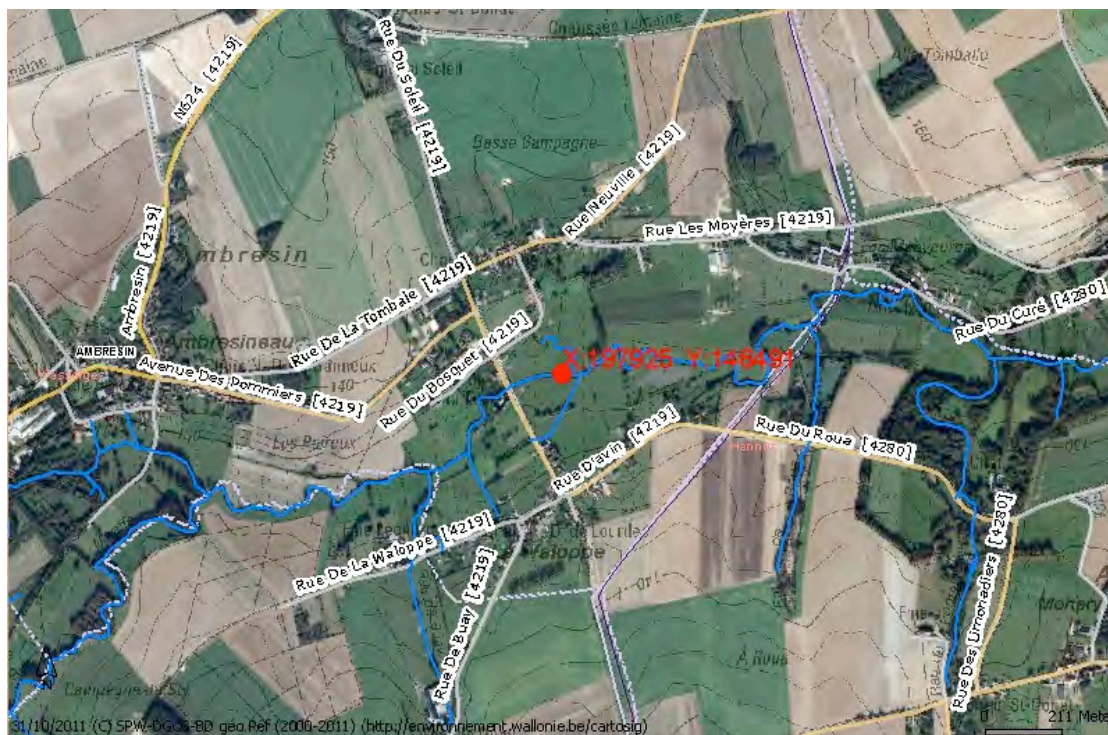
T° : 14,9°C

Oxygène dissous : 5,3 mg/l (53% de saturation).

Conductivité : 923 Microsiemens/cm

Généralement, la valeur de l'oxygène dissous n'est pas très élevée à Ambresin et elle peut connaître de fortes variations journalières en raison de l'eutrophisation importante dans ce secteur de la Mehaigne.

La longueur prospectée est de 187m pour une largeur moyenne de 4,8m. L'habitat est peu varié ; un plat lent s'étend sur plus de 50% du tronçon. La profondeur moyenne est de 0,75m et la profondeur maximale de 1,2m.



MEHAIGNE à Ambresin

Fiche : ULG-PE 11.005

Date : 05/07/2011

X : 197925

Y : 146489

Longueur : 187m

Largeur moy. : 4,8m

Profondeur moy. : 0,75m

Surface : 8,976 ares

1 groupe électrogène

1 anode

2 épuisettes fines mailles

11 personnes

Température : 14,9°C

Conductivité : 923 μ S/cm

3.1.3.2. Résultats du recensement 2011

Le recensement s'est effectué dans de bonnes conditions hydrologiques (faible débit et eau claire). Le mardi précédent, un orage violent a entraîné une rapide montée du niveau d'eau de l'ordre de 2 mètres. La pluie de grêlons a raviné les terres agricoles situées en amont et l'eau de la rivière est devenue très boueuse.

Comme en 2006 et 2008, la pêche électrique fut effectuée en 2 passages successifs avec un groupe électrogène (DEKA 7000) et deux épuisettes à mailles de 5mm.

La fédération de pêche « Les amis de la Mehaigne et de la Soile » exerce son droit de pêche sur ce secteur. Elle a déversé des truites fario adultes avant l'ouverture de la pêche.

Tableau 9: Résultats des captures dans la MEHAIGNE à Ambresin (Pont de la Waloppe) le 5/07/2011

ESPECE	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Bouvière	1	0	1	1	0,01	45	45
Chevaine	4	1	5	307	3,42	148	174
Epinoche	205	121	326	538	5,99	33	75
Gardon	2	0	2	53	0,59	122	123
Goujon	51	22	73	743	8,28	63	133
Loche franche	489	226	715	5478	61,03	71	122
Pseudorasbora	33	30	63	98	1,09	22	74
Truite arc en ciel	2	2	4	25	0,28	82	95
Truite fario	2	2	4	928	10,34	60	400
Vairon	257	148	405	1932	21,52	49	89
SOMME	1046	552	1598	10103	112,56		

Après le coup d'eau important de la semaine précédente, on aurait pu s'attendre à la disparition des espèces « sensibles » comme la truite et le vairon. On recense pourtant ces deux espèces au nombre de 4 truites fario, 4 truites arc en ciel, ainsi que 405 vairons en période de reproduction. Il est surprenant de trouver deux juvéniles de truite fario en 2011 (60-74mm) alors que les déversements ne concernent que des adultes. Elles viennent probablement de la Soile dans laquelle un déversement de 300 truitelles fario a été effectué peu de temps avant notre inventaire.

Les quatre juvéniles (82-95mm) de truites arc en ciel pourraient être issus de déversements réalisés par des pêcheurs privés dans le cours amont de la Mehaigne.

La seconde surprise fut la capture d'une bouvière, une espèce « Natura 2000 » qui évolue habituellement en groupe. Peut-être existe-t-il un lien entre la présence de la bouvière et la découverte dans la Mehaigne en février 2011 de la « mulette épaisse » (mollusque rare et espèce Natura 2000) qui pourrait remplacer l'anodonte lors de la reproduction de la bouvière. Les cinq chevaines de 148 à 174 mm recensés proviennent du déversement de 1000 juvéniles de 2,8g réalisé par le Service de la Pêche le 3 septembre 2009 à Ambresin.

Loche franche, vairon, épinuche : Ce sont les espèces les mieux représentées avec respectivement 715 ; 405 et 326 individus. La végétation aquatique (potamot) abondante dans ce secteur permet à ces petites espèces de s'abriter en période de forts débits.

On notera aussi la présence de 2 gardons, 73 goujons ainsi qu'un grand nombre de pseudorasboras (N= 63 ind.), espèce non indigène qui prolifère en haute Mehaigne.

3.1.3.3. Comparaison avec les recensements 2006, 2007 et 2008.

Une importante pollution a eu lieu en octobre 2006. Un inventaire en 1 passage réalisé en novembre 2006 montrait une nette différence par rapport à l'inventaire effectué en septembre 2006 soit deux mois plus tôt. On constatait :

- Une baisse de la diversité piscicole : 7 espèces étaient encore présentes mais en faible nombre contre 10 espèces 2 mois plus tôt.
- L'anguille et le chevaine ont disparu, de même que l'ide mélanote et l'épinuche.
- Une diminution importante des populations de goujon (N= 149 ind. à N= 48 ind.), de loche franche (N= 435 ind. à N= 4 ind.) et vairon (N= 234 ind. à N= 38 ind.).
- Quelques individus de truite fario sont réapparus et la population de gardons a augmenté (N= 3 ind. à 47 ind.) probablement après avoir trouvé refuge dans la Soile lors de la pollution.
- La biomasse/ha (sans les truites) est descendue de 83 à 24 kg/ha .

Depuis 2006, les inventaires ont été réalisés à la même saison (fin juin – début juillet) et selon la même méthode (2 groupes électrogènes et 2 passages successifs). Ils peuvent donc être comparés (voir tableau 10). Seul l'inventaire de novembre 2006 a été réalisé en un seul passage de pêche électrique.

Tableau 10 : Résultats des inventaires effectués dans la Mehaigne à Ambresin (Pont de la Waloppe) de 2006 à 2011.

	8/09/06		15/11/06	11/09/07		3/07/08		5/07/11	
ESPECES	Nbre	Pds (g)	Nbre	Nbre	Pds (g)	Nbre	Pds (g)	Nbre	Pds (g)
Anguille	1	818	0	0	0	0	0	0	0
Bouvière	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Carpe commune	1	5,6	1	0	0	0	0	0	0
Chevaine	4	767,2	0	0	0	0	0	5	307
Epinoche	82	75	0	273	272	40	85	326	538
Gardon	3	1,9	31-47*	1	51	7	565	2	53
Goujon	149	1612,6	32-48*	67	820	45	662	73	743
Ide mélanote	1	1049	0	0	0	0	0	0	0
Loche franche	435	1254	3-4*	291	1261	256	1372	715	5478
Pseudorasbora	4	15	3-4*	3	4	0	0	63	98
Truite arc en ciel	0	0	0	0	0	1	7	4	25
Truite fario	0	0	3-4*	4	2084	12	3410	4	928
Vairon	234	904	25-38*	62	313	30	131	405	1932
Total	914	6502	98-145*	701	4805	391	6232	1598	10103
Biomasse (Kg/ha)	83		35-53*	53		69		113	
Biomasse (ST)	83		16- 24*	30		31		102	
Nbre espèces	10		7	7		7		10	
Nbre individus IBIP (1P)	458			400		192		810	
Nbre espèces IBIP	7			6		6		8	
Indice IBIP	Valeur 10	Qualité Mauvaise		Valeur 9	Qualité Mauvaise	Valeur 8	Qualité Mauvaise	Valeur 9	Qualité Mauvaise
Indice EFI	0,34	Moyenne		0,22	Médiocre	0,31	Moyenne	0,36	Moyenne

Le 15/11/2006 : (*) Estimation des captures (Nombre et biomasse) en 2 passages sur base de l'efficacité de pêche de 2011 : 66% au 1^{er} passage (efficacité faible pour les petites espèces en secteur profond).

Biomasse (ST) : biomasse en Kg/ha sans les truites issues de repeuplements.

En 2011, on constate que les populations de poissons sont revenues à leur niveau d'avant la grande pollution d'octobre 2006.

Grandes espèces:

Anguille: Un seul individu a été capturé en septembre 2006.

Chevaine: Peu abondant en septembre 2006, il disparaît avec la pollution d'octobre 2006 pour réapparaître en 2011 grâce aux repeuplements de 2009.

Cyprins d'accompagnement (carpe commune et ide mélanote): Un individu de chaque espèce a été capturé en 2006 et ensuite, ils ne sont plus recensés.

Gardon: Présent chaque année en faible quantité, sa population est paradoxalement la plus importante juste après la pollution de 2006.

Goujon: La population varie plus fortement mais on n'a plus atteint le nombre de 149 individus capturés avant la pollution de 2006.

Truite fario: On observe une variabilité (N= 0 à 12 ind.) dépendant des repeuplements.

Truite Arc en ciel: On note uniquement la présence de juvéniles (N= 1 ind. de 75mm en 2008 et N= 4 ind. de 82 à 95mm en 2011)

Petites espèces:

Bouvière: Le premier individu de cette espèce classée « Natura 2000 » a été capturé en 2011. Il sera intéressant de voir si elle se développe dans les années futures.

Épinoche: Sa population s'est fortement accrue en 2011: N= 326 ind. au lieu de N= 82 et 40 ind. en 2006 et 2008.

Loche franche: Elle constitue la population la plus abondante et elle est en augmentation en 2011 (N= 715 ind. au lieu de N= 435 ; 291 et 256 ind. pour les années 2006, 2007 et 2008).

Pseudorasbora: Espèce non indigène souvent recensée en haute Meuse, sa population augmente fortement en 2011 (N= 63 ind.) alors que l'on recensait habituellement un maximum de 4 individus.

Vairon: Cette espèce plus sensible à la qualité d'eau est en forte augmentation en 2011 (N=405 ind.). L'espèce avait été très touchée par la pollution (N= 25 ind. en octobre 2006).

Nombre de poissons :

Le nombre de poissons capturés en 2011 est en nette augmentation (N= 1598 ind. en 2011 pour N= 914 ; 701 et 391 ind. de 2006 à 2008). Cette augmentation concerne surtout les petites espèces (vairon, loche franche et épinoche). En octobre 2006, le nombre de captures était descendu à 145 ind. (estimation en 2 passages successifs).

Biomasse/ha:

Hors truites fario issues des repeuplements, la biomasse/ha est en augmentation depuis la pollution et a dépassé en 2011 (B= 102 kg/ha) son score de septembre 2006 (B= 83 kg/ha).

Nombre d'espèces :

De 7 à 10 espèces différentes ont été capturées à chaque pêche alors que l'on recense un total de 13 espèces sur l'ensemble des 4 inventaires cumulés. On a retrouvé en 2011 le même nombre d'espèces qu'en septembre 2006 avant la pollution.

Indices IBIP et EFI :

Pour les 4 inventaires, l'indice IBIP indique chaque fois une qualité « mauvaise » (valeurs de 8 à 10) alors que l'indice EFI indique une qualité « moyenne à médiocre » (valeurs de 0,22 à 0,36).

En 2011, les indices IBIP et EFI donnent deux classes de différence de qualité (mauvaise à moyenne) et la valeur réelle se trouve probablement entre les deux soit la classe de qualité « médiocre ».

L'importante pollution d'octobre 2006 est mieux exprimée par la valeur de l'indice EFI qui passe de 0,34 à 0,22 pour remonter progressivement à 0,31 et 0,36. Cet indice suit la même évolution que la biomasse/ha ($B = 83 ; 53 ; 69 ; 113 \text{ kg/ha}$).

3.1.4. La MEHAIGNE à Moha

3.1.4.1. Présentation du site

Le secteur pêché est localisé au niveau du pont routier au centre du village de Moha et il a fait l'objet de recensements réguliers par l'ULg. Il reçoit en amont les eaux du ruisseau de Fosseroule et est alimenté en aval du pont par une source au débit relativement important.

Le tronçon est classé comme « zone à barbeau supérieure ». Le cours a été rectifié mais les berges ont été recolonisées par la végétation sauf à proximité du pont (présence de murs en perrés et en béton).

Le jour de l'inventaire, la Mehaigne à Wanze avait un débit moyen journalier de 0,613 m³/s proche du débit d'étiage. En 2010, le débit moyen journalier était de 1,832 m³/s avec un maxima de 11,404 m³/s et un minima de 0,514 m³/s.

Les analyses physico-chimiques donnent les résultats suivants :

T° : 17,2°C

Oxygène dissous : 9 mg/l (94% de saturation)

Conductivité : 910 Microsiemens/cm

La longueur prospectée est de 228m pour une largeur moyenne de 8,5m. Le secteur commence 159m en aval du pont pour se terminer 69m en amont du pont. L'habitat est varié, constitué essentiellement de plats courants peu profonds, de radiers, de « rapides » et d'un plat courant profond. La profondeur moyenne est de 0,3m et la profondeur maximale de 0,8m.



MEHAIGNE à Moha

Fiche : ULG-PE 11.006

Date : 12/07/2011

X : 207908

Y : 138024

Longueur : 228m

Largeur moy. : 8,5m

Profondeur moy. : 0,3m

Surface : 19,38 ares

2 groupes électrogènes

2 anodes

3 épuisettes fines mailles

11 personnes

Température : 17,2°C

Conductivité : 910 $\mu\text{S}/\text{cm}$

3.1.4.2. Résultats du recensement 2011

Le recensement s'est effectué dans de bonnes conditions hydrologiques mais il a été perturbé par deux évènements :

- Pendant le dernier tiers du premier passage, l'eau est devenue très blanche suite à un rejet de la carrière « Carmeuse » située quelques centaines de mètres en amont du lieu de pêche. L'eau est redevenue claire pour le second passage.
- Juste à la fin du recensement, le niveau d'eau est remonté très rapidement et l'eau était de couleur très brune. La société « Carmeuse » a ouvert la vanne qui sert à retenir l'eau pour sa « microcentrale » en prévention d'une crue possible suite aux orages violents annoncés pour l'après-midi.

Comme en 2006 et 2008, la pêche électrique fut effectuée en 2 passages successifs avec deux groupes électrogènes (DEKA 7000 et 5000) et trois épuisettes à mailles de 5mm.

La fédération de pêche « Mehaigne 2000 » exerce son droit de pêche sur ce secteur. Le dernier déversement de truites fario adultes a eu lieu fin juin 2011.

Tableau 11: Résultats des captures dans la MEHAIGNE à Moha le 12/07/2011.

ESPECE	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Abl. spirilin	19	10	29	220	1,14	52	110
Anguille	4	4	8	3845	19,84	75	894
Barbeau	4	2	6	1501	7,75	42	485
Carpe cuir	2	0	2	333	1,72	165	204
Chabot	1917	962	2879	7594	39,18	9	118
Chevaine	4	0	4	196	1,01	65	187
Epinoche	22	22	44	41	0,21	27	64
Gardon	34	20	54	1882	9,71	98	192
Goujon	72	38	110	2307	11,90	54	162
Ide mélanote	4	0	4	516	2,66	184	218
Loche franche	64	17	81	324	1,67	26	130
Rotengle	3	4	7	192	0,99	104	129
Truite fario	13	2	15	4728	24,40	86	333
Vairon	476	175	651	1973	10,18	40	90
SOMME	2638	1256	3894	25652	132,36		

Les grosses espèces (barbeau, chevaine, carpe.....) sont sous-estimées car le secteur amont, rapide, profond et terminé par un barrage (barrage du four à chaux) constitue un meilleur habitat pour les gros individus.

Anguille : 8 individus ont été capturés dont 4 de très petite taille (photo page 40) qui proviennent du repeuplement en civelles effectué par le Service de la Pêche le 27 avril 2011 (2kg de civelles de 0,29g). Elles atteignent en juillet les tailles de 75 à 88 mm pour un poids de 0,4 à 0,8g. On recense aussi 3 anguilles de plus de 80 cm pesant chacune plus de 1kg.

Barbeau : On a recensé un seul gros individu (Lf= 485mm, Poids= 1457g) et 5 juvéniles de 42 à 110mm issus de reproduction naturelle.

Chevaine : Parmi les 4 chevaines capturés, il y a 1 juvénile de 65mm, preuve de la présence de gros individus en amont, et 3 individus mesurant entre 109 et 187mm probablement issus du déversement de 1000 juvéniles de 2,8g à Moha réalisé le 3 septembre 2009 comme à la station d'Ambresin.

Autres cyprins d'accompagnement : La carpe cuir (N= 2 ind.) et l'ide mélanote (N= 4 ind.) sont faiblement représentés, de même que le rotengle (N= 7 ind.). Les gardons et les goujons sont les plus abondants avec respectivement 54 et 110 individus.

Truite fario : Sur les 15 truites capturées, on compte 1 juvénile (86mm) pour 14 adultes (taille de 225 à 333mm)

Comme petites espèces, la population de chabots est impressionnante (N= 2879 ind. de 9 à 118mm). Ce résultat est certainement lié à la bonne reproduction printanière et les températures élevées en avril-mai ont permis une très bonne croissance des juvéniles qui passent habituellement au travers des mailles des épuisettes (mailles de 5mm).

Le vairon est également bien représenté avec N= 651 individus. Viennent ensuite la loche franche (N= 81 ind.) et l'épinoche (N= 44 ind.).

Comme d'habitude, on recense plus d'espèces à Moha qu'à Ambresin (N= 14 espèces à Moha pour N= 10 espèces à Ambresin) dont quatre espèces oxyphiles : l'ablette spiralin, le barbeau, le chabot et la truite.

Le nombre de captures est également plus important à Moha (N= 3894 ind. à Moha et N=1598 ind. à Ambresin). Le chabot et le vairon représentent 90% du total des captures.

3.1.4.3. Comparaison avec les recensements 2006, 2007 à 2008.

Une importante pollution a eu lieu en octobre 2006 en amont d'Ambresin et a touché moins sérieusement le secteur de Moha.

Les repeuplements importants qui ont suivi la pollution ont permis de maintenir la diversité en espèces et en biomasse dès 2007 sauf pour les espèces oxyphiles comme l'ombre, la vandoise et le vairon.

Tableau 12 : Résultats des inventaires effectués dans la Mehaigne à Moha de 2006 à 2011.

	4/07/06		12/07/07		10/07/08		12/07/11	
ESPECES	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)
Ablette commune	0	0	1	26	0	0	0	0
Ablette spirilin	6	37	27	52	12	33	29	220
Anguille	4	2639	4	2772	0	0	8	3845
Barbeau	15	2491	27	3647	8	2565	6	1501
Brème bordelière	1	100	3	35	0	0	0	0
Brème commune	3	671	0	0	0	0	0	0
Carpe commune	3	3374	0	0	0	0	2	333
Chabot	291	1832	672	2810	645	3731	2879	7594
Chevaine	45	14743	26	8845	25	11015	4	196
Epinoche	1	1	18	6	0	0	44	41
Gardon	119	11637	257	11750	12	515	54	1882
Gibèle	0	0	11	1500	1	237	0	0
Goujon	19	522	46	736	85	1451	110	2307
Ide mélanote	2	587	1	45	0	0	4	516
Loche franche	57	194	180	655	190	751	81	324
Ombre	71	8159	39	2917	13	1051	0	0
Perche fluviatile	3	332	2	411	10	580	0	0
Pseudorasbora	0	0	1	1	0	0	0	0
Rotengle	1	47	0	0	0	0	7	192
Truite arc en ciel	2	0,486	0	0	0	0	0	0
Truite fario	68	4844	150	12335	10	1658	15	4728
Vairon	222	450	58	169	709	1517	651	1973
Vandoise	49	3923	8	343	3	43	0	0
Total	982	56583	1531	49055	1723	25147	3894	25652
Biomasse (Kg/ha)	305		253		130		132	
Biomasse (*)	277		189		121		108	
Nbre espèces	20		19		12		14	
Nbre individus IBIP (1P)	455		558		704		1729	
Nbre espèces IBIP	19		13		11		14	
	Valeur	Qualité	Valeur	Qualité	Valeur	Qualité	Valeur	Qualité
Indice IBIP	26	Très bonne	25	Très bonne	20	Bonne	29	Très bonne
Indice EFI	0,59	Bonne	0,55	Bonne	0,61	Bonne	0,58	Bonne

Grandes espèces:

Anguille: La population se maintient sauf en 2008 (aucune capture). L'augmentation en 2011 est liée au repeuplement en civelles (4 ind. sur 8).

Barbeau: La population varie légèrement. Les gros individus sont sous-évalués car ils colonisent l'amont de notre secteur de pêche. Le point positif est la capture régulière de juvéniles de 2006 à 2011 indiquant son adaptation en moyenne Mehaigne.

Chevaine: La population a diminué avec la pollution d'octobre 2006. Les effectifs continuent à baisser malgré les repeuplements (1000 juvéniles en 2009 à Moha).

Gardon et rotengle: Les captures fluctuent en fonction de l'intensité des repeuplements. La population maximum en gardons (N= 257 ind.) a été recensée en 2007. Elle est la conséquence des déversements importants qui ont suivi la pollution d'octobre 2006.

Brème bordelière et brème commune, gibèle, carpe, ide mélanote et perche fluviatile: Ces espèces sont présentes en petit nombre. Elles accompagnent certainement les repeuplements en gardons.

Vandoise: C'est l'espèce qui a le plus souffert de la pollution. Non soutenue par des repeuplements, elle disparaît progressivement (pas de captures en 2011). Il faut espérer une recolonisation venant de l'aval. Sa remontée reste difficile au barrage Willot car l'échelle à poissons est peu attractive (débit faible, colmatage..).

Truite fario: Sa variabilité très importante dépend des repeuplements (N= 10 ind. en 2008 à N= 150 ind. en 2007). On recense parfois des juvéniles de truites fario (N= 1 ind. de 86mm en 2011; N= 1 ind. de 77mm en 2007; N= 36 ind. de 37-74mm en 2006). Ils peuvent provenir de reproductions naturelles dans la Burdinale ou dans le Ry de Fosseroule ou alors de repeuplements.

Truite Arc en ciel: On note la présence de 2 individus uniquement en 2006.

Goujon: Cette espèce est en constante progression (N= 19 ; 46 ; 85 et 110 ind. de 2006 à 2011).

Petites espèces:

Ablette commune et pseudorasbora : On a recensé un seul individu de ces 2 espèces en 2007. Ils sont probablement issus des repeuplements qui ont suivi la pollution de 2006.

Ablette spiralin: Une petite population de 6 à 29 individus se maintient dans ce secteur.

Chabot: La population s'est fortement accrue même après la pollution d'octobre 2006 (Respectivement N= 291 ; 672 ; 645 et 2879 ind.). Les captures exceptionnelles de 2011 sont

liées à la prise d'un grand nombre de juvéniles retenus car la reproduction s'est réalisée dans de très bonnes conditions et leur croissance printanière a été exceptionnelle.

Epinoche: Sa population reste limitée (N= 1 à 18 ind. jusqu'en 2008 à N= 44 ind. en 2011) et fluctue selon de l'importance de son habitat (zones calmes avec de la végétation immergée en bordure du cours d'eau) au moment du recensement.

Loche franche: Sa population a augmenté en 2007 et 2008 mais diminue en 2011 (N= 57 ; 180 ; 190 et 81 ind. de 2006 à 2011) peut-être à cause de la progression du chabot.

Vairon: Très touché par la pollution de 2006 (N= 222 ind. en 2006 et N= 58 ind. en 2007), sa population s'est reconstituée (N= 709 ind. en 2008 et N= 651 ind. en 2011).

Nombre de poissons et biomasse/ha:

Le nombre de poissons capturés est en constante augmentation (N= 982 ; 1531 ; 1723 et 3894 ind.) de 2006 à 2011, phénomène lié à l'abondance des chabots et des vairons. En 2011, les chabots représentent plus des 2/3 de l'effectif total (N= 2879 chabots sur N= 3894 poissons). A l'inverse, la biomasse/ha (hors truites) présente une baisse régulière (B= 277 ; 189 ; 121 et 108kg/ha) de 2006 à 2011. Ce constat s'explique par la diminution des captures des grosses espèces. L'étiage prononcé amène certainement les grosses espèces à occuper le secteur amont plus profond au moment du recensement estival.

Nombre d'espèces:

Cette partie de la Mehaigne est riche en diversité ichthyologique. Les inventaires montrent des captures de 12 à 20 espèces différentes pour un total de 23 espèces trouvées sur l'ensemble des recensements.

Cette variation s'explique par la présence de certaines espèces en faible nombre (Ablette commune, brème bordelière et brème commune, carpe, gibèle, ide mélanote, pseudorasbora et truite arc en ciel), espèces provenant des repeuplements.

Indices IBIP et EFI :

Pour les 4 inventaires, les deux indices indiquent un bon état écologique du cours d'eau : qualité « bonne à très bonne » avec IBIP et qualité chaque fois « bonne » avec EFI.

La pollution qui a touché la partie amont de la Mehaigne en 2006 ne se marque pas à Moha au niveau des indices. En 2007, l'indice IBIP a certainement surestimé la classe de qualité (qualité très bonne au lieu de bonne) en raison des nombreux repeuplements effectués en réparation des dommages subis par la pollution. La valeur de l'indice EFI diminue très

légèrement de 0,59 à 0,55 pour remonter par la suite à 0,61 et 0,58. L'indice IBIP atteint presque la valeur maximale en 2011 (indice : 29), phénomène lié aux captures exceptionnelles de chabots qui interviennent à plusieurs reprises dans le calcul de cet indice.



Photo JC Philippart : Petites anguilles capturées à Moha

3.2. Sous-bassin de l'Amblève

3.2.1. La SALM à Trois-Ponts

3.2.1.1. Présentation du site

Ce secteur situé sur la Salm au niveau du premier pont routier en amont de Trois-Ponts a déjà été échantillonné par l'ULg en 2006 et 2008.

Cette station est classée comme « zone à truite inférieure ». Les berges sont restées naturelles. Quelques travaux ont été effectués récemment en rive droite mais ils se situaient juste en aval de la zone de pêche.

Le jour de l'inventaire, la Salm à Trois Ponts avait un débit moyen journalier de 0,719 m³/s. En 2010, le débit moyen journalier était de 2,834 m³/s avec un maxima de 18,769 m³/s et un minima de 0,627 m³/s.

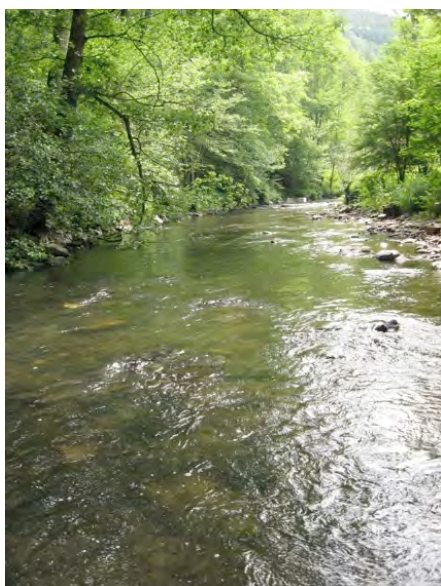
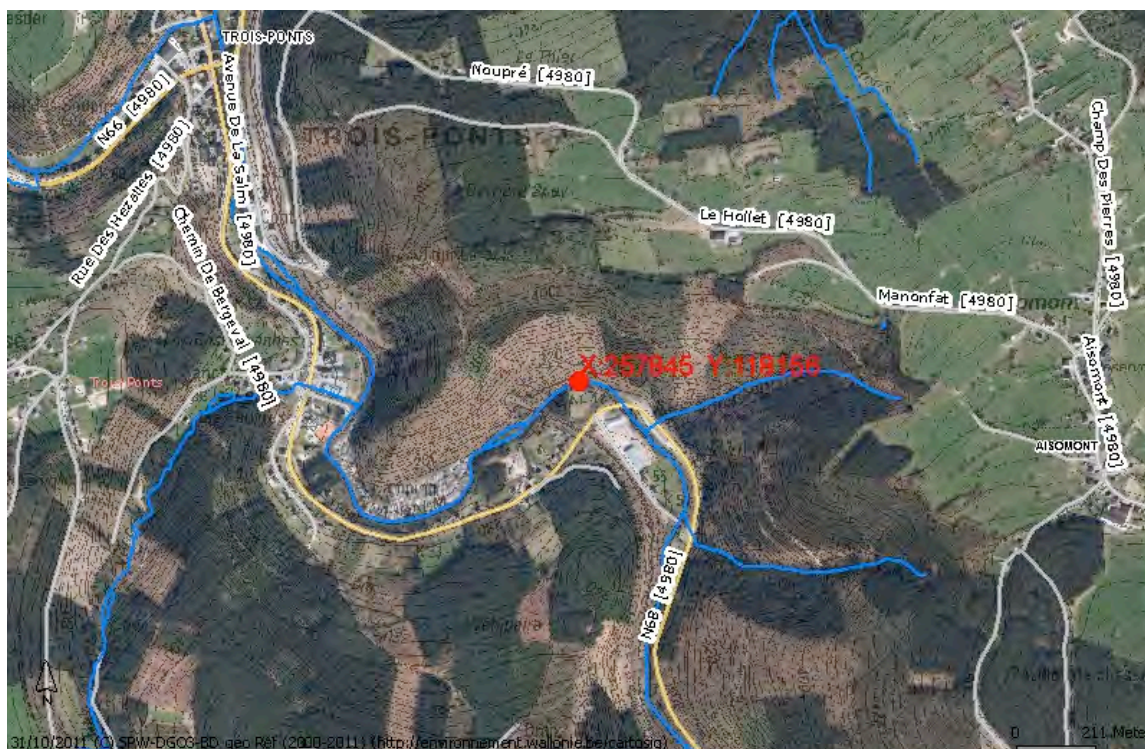
Les analyses physico-chimiques donnent les résultats suivants :

T° : 16,6°C

Oxygène dissous : 9,5 mg/l (99% de saturation)

Conductivité : 155 Microsiemens/cm

Le secteur échantillonné se termine par un seuil en amont du pont routier. La longueur prospectée est de 162m pour une largeur moyenne de 10,5m. L'habitat est très varié, il présente une succession de radiers, rapides, un plat courant peu profond et un plat lent plus profond sous le pont routier. La profondeur moyenne est de 0,37m et la profondeur maximale de 1,10m.



SALM à Trois-Ponts

Fiche : ULG-PE 11.002

Date : 14/06/2011

X : 257845

Y : 118156

Longueur : 162m

Largeur moy. : 10,5m

Profondeur moy. : 0,37m

Surface : 17,01 ares

2 groupes électrogènes

2 anodes

4 épuisettes fines mailles

14 personnes

Température : 16,6°C

Conductivité : 155 μ S/cm

3.2.1.2. Résultats du recensement 2011

Le recensement s'est effectué dans de bonnes conditions hydrologiques (faible débit et eau claire).

Comme en 2006 et 2008, la pêche électrique fut effectuée en 2 passages successifs avec deux groupes électrogènes (DEKA 7000 et 5000) et trois épuisettes à mailles de 5mm.

La société de pêche locale « Les pêcheurs réunis » effectue régulièrement des repeuplements en truites fario.

Tableau 13: Résultats des captures dans la SALM à Trois Ponts le 14/06/2011

ESPECE	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Chabot	312	210	522	2637	15,50	20	99
Gardon	1	0	1	14	0,08	97	97
Goujon	11	4	15	540,6	3,18	54	159
Loche franche	45	21	66	293	1,72	35	
Ombre	8	1	9	1525	8,97	198	340
Petite lamproie	34	24	58	152	0,89	53	165
Saumon atlan.	33	12	45	1611	9,47	117	185
Truite fario	125	37	162	11418	67,13	39	365
Vairon	17	0	17	74	0,44	49	89
SOMME	586	309	895	18264,6	107,38		

Les chabots et truites farios sont logiquement les espèces les plus abondantes dans ce type d'habitat (N= 522 chabots et N= 162 truites fario).

Sur les 162 truites, 68 individus sont des juvéniles de 39 à 66 mm qui proviennent en partie de l'important déversement du 1^{er} juin : 1500 truitelles de 30 à 40 mm remises en amont du secteur de pêche. Elles sont issues de l'écloserie locale dont les œufs proviennent de « géniteurs sauvages ».

Le dernier déversement en truites fario adultes (6kg) a eu lieu le 19 mai 2011.

La population d'ombres est relativement faible (N= 9 ind. de 198 à 340mm) et aucun juvénile n'est recensé.

La présence du saumon atlantique en bon nombre (N= 45 ind. de 117 à 185mm) s'explique par les déversements de tacons effectués en 2010 en provenance du Service de la Pêche. Un déversement de 9000 juvéniles (souche irlandaise) a eu lieu le 31 mai 2011 quelques kms en amont du secteur de pêche. Certains individus ont peut-être dévalé et été confondus avec des truitelles lors des contrôles mais cela ne devrait pas modifier le calcul des indices IBIP et EFI.

La petite lamproie , espèce « Natura 2000 » est également abondante (N= 58 ind. de 53 à 165mm).

Les espèces d'accompagnement sont en faible nombre : gardon (N= 1 ind.), goujon (N= 15 ind.), loche franche (N= 66 ind.) et vairon (N= 17 ind.).

Neuf espèces ont été recensées pour une biomasse totale de 107 Kg/ha. La truite fario (67kg/ha) représente plus de la moitié de cette somme.

3.2.1.3. Comparaison avec les recensements 2006 et 2008.

Pour rappel, nous avons réalisé 2 inventaires en 2006 : le recensement de printemps était sous-évalué en nombre de poissons (N= 222 ind.) et en biomasse (43 Kg/ha) car le débit du cours d'eau était trop important pour un bon échantillonnage. Les résultats de 2008 et 2011 seront donc comparés de préférence à l'inventaire d'octobre 2006.

Tableau 14: Résultats des inventaires effectués dans la SALM à Trois-Ponts de 2006 à 2011

ESPECES	15/06/06		10/10/06		19/06/08		14/06/11	
	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)
Barbeau	1	49	0	0	2	216	0	0
Chabot	114	536	245	717	618	2694	522	2637
Gardon	0	0	0	0	1	9	1	14
Goujon	4	115	31	815	24	525	15	541
Loche franche	15	47	20	83	21	156	66	293
Ombre	0	0	2	208	20	931	9	1525
Petite lamproie	8	384	27	103	9	3	58	152
Saumon atlantique	0	0	0	0	0	0	45	1611
Truite fario	67	6499	98	8208	92	6956	162	11418
Vairon	13	54	78	292	35	142	17	74
Total	222	7348	501	10426	822	11659	895	18265
Biomasse (Kg/ha)	43		61		69		107	
Nbre espèces	7		7		9		9	
Nbre individus IBIP (1P)			227		416		453	
Nbre espèces IBIP			6		5		6	
			Valeur	Qualité	Valeur	Qualité	Valeur	Qualité
Indice IBIP			25	Très bonne	24	Très bonne	25	Très bonne
Indice EFI			0,6	Bonne	0,52	Bonne	0,64	Bonne

Grandes espèces:

Ombre: On constate une forte fluctuation de la population. On ne trouve pas de juvéniles en 2011 alors qu'il y en avait 16 en 2008. Hors juvéniles de l'année, on observe une augmentation de la population : respectivement 2, 4 et 9 ombres adultes de 2006 à 2011.

Truite fario: On observe une augmentation importante de la population en 2011 liée au déversement de 1500 truitelles le 1 juin 2011. Si on ne comptabilise pas les 68 truitelles de l'année, on obtient 94 individus soit la même population que les années précédentes (N= 98 ind. en 2006 et N= 92 ind. en 2008).

Saumon atlantique: Au stade de tacons, ils sont seulement capturés en 2011 et proviennent des repeuplements de 2010. Comme signalé précédemment, le déversement de 9000 tacons de souche irlandaise réalisé le 31 mai 2011 quelques kms en amont a pu induire des erreurs d'identification avec des truitelles fario.

Barbeau, gardon, goujon: Ces cyprins sont présents en faible quantité, situation normale dans une "zone à truite inférieure".

Petites espèces:

Petite lamproie: Elle est abondante (N= 8 à 58 individus) et dépend de "l'intensité de leur recherche". En 2011, nous avons particulièrement été attentif à la capture de cette espèce.

Chabot: La population est comparable à celle de 2008 (N=618 ind. en 2008 et N= 512 ind. en 2011).

Loche franche : Elle est présente en faible quantité mais plus abondante en 2011 (N= 66 ind.) qu'en 2006 (N= 20 ind.) et 2008 (N= 21 ind.)

Vairon: La population peu importante semble en diminution (N= 78 ind. en oct. 2006 ; N=35 ind. en 2008 et N= 17 ind. en 2011).

Nombre de poissons et biomasse/ha:

Le nombre de poissons capturés est pratiquement le même en 2008 et 2011 (respectivement N= 822 et 895 ind.).

La biomasse/ha est en constante augmentation (61 – 69 – 107 Kg/ha). Elle est plus importante en 2011 en raison des repeuplements de 2010 en tacons (+1611g), de l'augmentation de la biomasse des ombres (+600g) et des truites (+4400g).

Nombre d'espèces:

10 espèces différentes ont été capturées lors des 4 recensements cumulés. Le maximum de captures se situe en 2008 et 2011 avec 9 espèces. La différence est liée aux espèces représentées en petit nombre (barbeau et gardon) et aux repeuplements en saumon atlantique à partir de 2010.

Indices IBIP et EFI :

Pour le calcul de l'indice IBIP 2011, les goujons et gardons ont été exclus car ils se trouvent hors de leur zonation piscicole.

Pour tous les inventaires, les deux indices indiquent un bon état écologique du cours d'eau : qualité « très bonne » avec IBIP et qualité « bonne » avec EFI.

Les valeurs varient très peu : de 24 à 25 pour l'indice IBIP et de 0,52 à 0,64 pour l'indice EFI.

Le meilleur score est atteint en 2011 avec l'indice EFI de 0,64.

3.2.2. La LIENNE à Lorcé

3.2.2.1. Présentation du site

Le secteur de pêche se situe sur la route qui longe la Lienne de Targnon vers Bierlieux-Haut. A la limite aval du tronçon, la berge en rive gauche rejoint la route et elle a été « végétalisée » avec des troncs et des branchages. Une partie des branches a été déplacée par des castors qui ont construit un barrage sur le secteur de pêche. Au milieu du secteur se trouve un gué et la limite amont est constituée par le 1^{er} seuil en amont du gué, à l'endroit où la Lienne rejoint la route.

Le secteur de pêche a été fort modifié depuis le recensement précédent de 2008 car des castors ont construit un barrage dans la partie aval du secteur créant ainsi deux zones profondes. Juste en amont de ce barrage, le cours d'eau atteint une profondeur maximum de 1,21m. En aval, il a été soumis à une forte érosion et la « mouille » ainsi créée atteint une profondeur de 2,20m non pêchable à pied.

Cette station est classée comme « zone à ombre supérieure ». Les berges sont restées naturelles.

Le jour de l'inventaire, la Lienne à Lorcé avait un débit moyen journalier de 0,188 m³/s plus bas que le débit d'étiage de 2010. En 2010, le débit moyen journalier était de 2,177 m³/s avec un maxima de 13,580 m³/s et un minima de 0,241 m³/s.

Les analyses physico-chimiques donnent les résultats suivants :

T° : 11,5°C

Oxygène dissous : 10,4 mg/l (96% de saturation)

Conductivité : 189 Microsiemens/cm

La longueur prospectée est de 192m pour une largeur moyenne de 9,6m. L'habitat est très varié, il présente une succession de radiers, rapides, plats lents et courants, « mouille ».



LIENNE à Lorcé

Fiche : ULG-PE 11.009

Date : 04/10/2011

X : 248975

Y : 122036

Longueur : 192m

Largeur moy. : 9,6m

Profondeur moy. : 0,30m

Surface : 18,432 ares

2 groupes électrogènes

2 anodes

4 épuisettes fines mailles

13 personnes

Température : 11,5°C

Conductivité : 189 μ S/cm

3.2.2.2. Résultats du recensement 2011

Tableau 15: Résultats des captures dans la LIENNE à Lorcé le 4/10/2011

ESPECE	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Abl. spirilin	0	2	2	22	0,12	43	91
Chabot	93	64	157	528	2,93	22	95
Chevaine	10	1	11	357	1,98	60	170
Goujon	2	1	3	96	0,53	126	142
Loche franche	52	40	92	190	1,05	30	121
Ombre	16	6	22	1139	6,31	82	324
Petite lamproie	2	3	5	11	0,06	61	135
Truite fario	89	18	107	9202	51,00	74	286
Vairon	337	142	479	553	3,06	22	92
SOMME	601	277	878	12098	67,05		

Dans ce secteur classé comme « zone à ombre supérieure », on trouve logiquement par ordre d'abondance la truite fario et l'ombre comme grandes espèces.

Truite Fario: On dénombre 107 individus dont 7 juvéniles (taille<100mm). Il n'y a pas de déversements de truites fario sur ce secteur de la Lienne.

Ombre: 22 individus ont été recensés dont 14 juvéniles (tailles<100mm). Comme dans les autres cours d'eau recensés, les ombres adultes sont peu abondants.

Chevaine : Il est représenté par une faible population (N= 11 ind. dont 4 juvéniles) d'individus de petite taille (Taille max.= 170mm).

Ablette spirilin et goujon : On retrouve ces deux espèces en très faible nombre (N= 2 ablettes spirilin et N= 3 goujons).

Comme petites espèces, le vairon (N= 479 ind.) et le chabot (N= 157 ind.) sont les mieux représentées suivies par la loche franche (N= 92 ind.).

Petite lamproie : On a recensé 5 individus de cette espèce classée « Natura 2000 ».

Sur l'ensemble du secteur, on a capturé 878 poissons et le vairon représente plus de la moitié des captures.

La biomasse/ha est évaluée à 67,05 kg/ha et la truite fario représente plus des 3/4 de la biomasse totale.

3.2.2.3. Comparaison avec les recensements 2007 et 2008

Ces trois inventaires ont été réalisés en automne dans les mêmes conditions (2 passages successifs et 2 anodes). En 2007, le recensement avait été effectué par le Service de la Pêche avec pour seule différence l'utilisation de groupes électrogènes de marque HERON.

Tableau 16: Résultats des inventaires effectués dans la LIENNE à Lorcé de 2007 à 2011. (3/10/2007* : pêche SEP)

ESPECES	3/10/07		9/09/08		4/10/11	
	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)
Ablette spirilin	0	0	0	0	2	22
Anguille	1	53	0	0	0	0
Chabot	419	1339	255	959	157	528
Chevaine	5	667	0	0	11	357
Epinoche	1	1	0	0	0	0
Goujon	0	0	0	0	3	96
Loche franche	62	269	51	355	92	190
Ombre	94	3654	21	868	22	1139
Petite lamproie	23	45	14	26	5	11
Saumon atlantique	0	0	55	454	0	0
Truite fario	89	6588	145	8024	107	9202
Vairon	235	518	107	401	479	553
Vandoise	1	185	0	0	0	0
Total	930	13319	648	11087	878	12098
Biomasse (Kg/ha)	72		60		67	
Nbre espèces	10		7		9	
Nbre individus IBIP (1P)			269		454	
Nbre espèces IBIP			5		8	
	Valeur	Qualité	Valeur	Qualité	Valeur	Qualité
Indice IBIP	24	Très bonne	24	Très bonne	23	Très bonne
Indice EFI			0,62	Bonne	0,58	Bonne

Grandes espèces:

Anguille : Un individu avait été recensé en 2007 puis nous ne retrouvons plus cette espèce dont les populations diminuent dans la plupart des cours d'eau.

Chevaine : Quelques individus ont été capturés en 2007 (N= 5 ind.) et en 2011 (N= 11 ind.) mais dont les tailles sont très différentes (Long. min. de 162 mm en 2007 et long. max. de 170mm en 2011).

Ombre: La population a beaucoup diminué de 2007 à 2008 puis se stabilise en 2011 (Respectivement, N= 94 ; 21 et 22 ind. de 2007 à 2011). La proportion de juvéniles semble en diminution puisque le poids moyen des poissons augmente régulièrement (Pds moy.= 38,8g ; 41,3g et 51,8g de 2007 à 2011). Lors des deux derniers inventaires, les juvéniles (long. de 83 à 118mm) représentent 76% et 68% de la population. Nous ne disposons pas des mesures des poissons capturés lors de l'inventaire 2007 réalisé par le Service de la Pêche.

Truite fario: Le nombre de captures se situe entre 89 individus en 2007 et 145 individus en 2008. Le poids moyen des truites fario est aussi en augmentation (Pds moy.= 55,33 et 86g en 2008 et en 2011), ce qui indique une diminution de la proportion des juvéniles (Respectivement 12% et 6% de juvéniles).

Vandoise : Comme l'anguille, un seul individu avait été capturé en 2007 et l'espèce n'a plus été recensée dans ce secteur de la Lienne.

Petites espèces:

Ablette spiralin, goujon et épinouche: Ces espèces sont représentées par seulement quelques individus en 2011 (N= 2 ablettes spiralins et N= 3 goujons) et en 2007 (N= 1 épinouche).

Chabot: La population diminue régulièrement entre 2007 et 2011 (Respectivement, N= 419 ; 255 et 157 ind. de 2007 à 2011).

Petite lamproie: Elle est présente à chaque recensement mais sa population diminue (N= 23, 14 et 5 ind. de 2007 à 2011). En 2008, on la trouvait essentiellement dans le petit bras de l'îlot situé en rive droite, en aval du gué. Ce bras s'est comblé et l'eau n'y circule plus, limitant ainsi l'habitat de la petite lamproie.

Loche franche: Sa population a légèrement augmenté (N= 62 ; 51 et 92 ind. de 2007 à 2011).

La diminution du rapport chabot/loche ainsi que la diminution de la petite lamproie pourrait être liée à la modification de l'habitat devenu plus profond.

Saumon atlantique : On a recensé 55 individus en 2008. Ils étaient issus de déversements de saumons par le Service de la Pêche.

Vairon: On constate une variation importante de la population (N= 235 ; 107 et 479 ind. en 2007, 2008 et 2011). Le maximum est atteint en 2011 car l'habitat lui convient mieux (augmentation de la profondeur moyenne et diminution de la vitesse du courant).

Nombre de poissons et biomasse/ha:

Le nombre de poissons capturés varie légèrement (N= 930 ; 648 et 878 ind. en 2007, 2008 et 2011) en fonction de l'abondance des petites espèces (chabot, loche franche et vairon).

La biomasse/ha reste stable ($B = 72$; 60 et 67 kg/ha en 2007, 2008 et 2011) à des valeurs faibles mais normales pour ce type de cours d'eau. La truite fario représente plus de la moitié de la biomasse totale sauf en 2007.

Nombre d'espèces:

A chaque recensement, on trouve de 7 à 10 espèces de poissons et sur l'ensemble des inventaires piscicoles, 13 espèces ont été pêchées.

Indices IBIP et EFI :

Pour tous les inventaires, les deux indices indiquent un bon état écologique du cours d'eau : qualité « très bonne » avec IBIP et qualité « bonne » avec EFI.

Les valeurs varient très peu : de 23 à 24 pour l'indice IBIP et de 0,58 à 0,62 pour l'indice EFI. Les valeurs des indices diminuent légèrement en 2011 alors que le nombre d'espèces pour le calcul de l'indice IBIP augmente ($N = 5$ à 8 espèces) ainsi que le nombre de captures au 1^{er} passage ($N = 454$ au lieu de 269 ind.) et la biomasse/ha ($B = 60$ à 67kg/ha). La valeur de l'indice baisse car il y a une nette diminution du rapport chabots/loches et de la proportion d'espèces intolérantes.

3.3. Sous-bassin de l'Ourthe

3.3.1. Le NEBLON à Hamoir

3.3.1.1. Présentation du site

Ce secteur est situé à la fin de la prairie en amont des dernières maisons de Hamoir au niveau du premier pont forestier. Il a déjà été échantillonné par l'ULg en 2006 et 2008. Quelques travaux étaient en cours de réalisation lors de notre recensement mais ils se situaient en aval de la zone de pêche. Ils consistent en la remise en fonction d'une petite dérivation en rive droite qui n'était plus alimentée pour cause d'envasement.

Le secteur est classé comme « zone à truite inférieure » . Les berges sont restées naturelles et sur ce tronçon, la pêche est exercée par un pêcheur privé.

Le jour de l'inventaire, le Néblon à Hamoir avait un débit moyen journalier de 0,215 m³/s. En 2010, le débit moyen journalier était de 0,323 m³/s avec un maxima de 4,216 m³/s et un minima de 0,071 m³/s.

La conductivité de l'eau est toujours élevée dans le Néblon et atteignait 671 Microsiemens/cm.

Le secteur échantillonné se termine par un barrage situé sous le pont forestier. La longueur prospectée est de 200m pour une largeur moyenne de 6,3m. L'habitat est très varié. Il présente une succession de radiers, rapides, un plat courant peu profond et une zone profonde difficilement pêchable. La profondeur moyenne est de 0,4m et la profondeur maximale de 1,5m.



NEBLON à Hamoir

Fiche : ULG-PE 11.003

Date : 21/06/2011

X : 231637

Y : 124159

Longueur : 200m

Largeur moy. : 6,3m

Profondeur moy. : 0,4m

Surface : 12,60 ares

1 groupe électrogène

1 anode

2 épuisettes fines mailles

8 personnes

Température : - °C

Conductivité : 671 $\mu\text{S}/\text{cm}$

3.3.1.2. Résultats du recensement 2011

Le recensement s'est effectué dans des conditions qui n'étaient pas optimales : le débit du cours d'eau était faible, mais l'eau était un peu trouble (fine pluie la veille et le jour de la pêche).

Comme en 2006 et 2008, la pêche électrique fut effectuée en 2 passages successifs avec un groupe électrogène (DEKA 5000) et deux épuisettes à mailles de 5mm.

Tableau 17: Résultats des captures dans le NEBLON à Hamoir le 21/06/2011

ESPECE	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Anguille	2	1	3	882	7,00	380	740
Chabot	107	75	182	1126	8,94	26	111
Chevaine	1	1	2	88	0,70	137	148
Loche franche	1	0	1	9	0,07	106	106
Ombre	2	0	2	71	0,56	68	186
Petite lamproie	2	0	2	4	0,03	106	111
Pseudorasbora	1	0	1	1	0,01	44	44
Truite fario	48	12	60	5781	45,88	62	293
Vairon	23	23	46	140	1,11	36	82
SOMME	187	112	299	8102	64,30		

On retrouve les principales espèces de la « zone à truite inférieure » : truite fario, ombre, chabot et vairon.

Concernant la truite fario, toutes les classes de taille sont représentées. Sur les 60 individus, il y a un seul juvénile de l'année (long = 62mm) et 14 poissons dont la taille est supérieure à 220mm. Les rempoissonnements ne semblent pas excessifs : déversement de 20kg (+/- 60 individus) de truites fario avant l'ouverture de la pêche.

L'ombre est par contre devenu rare (N= 2 ind. dont un juvénile). Le Néblon était jadis reconnu comme un excellent cours d'eau pour cette espèce qui était prélevée pour approvisionner en géniteurs le Service de la Pêche. Quelques kilomètres en amont, on trouve des habitats qui conviennent mieux à l'ombre.

Les anguilles présentes en faible nombre ont été capturées en fin de secteur en raison de l'habitat favorable (gros blocs sur le fond) ou de la présence d'un barrage infranchissable en période de faible débit.

En petites espèces de la zone à truite, on recense 182 chabots et 46 vairons. Leur nombre est sous-évalué en raison de la turbidité de l'eau lors de la pêche.

Il est intéressant de noter la présence de deux petites lamproies.

Les autres captures sont anecdotiques : une loche franche, deux chevaines de petite taille (137-148mm) et un pseudorasbora.

Au total, on recense 9 espèces pour une biomasse de 64,3 kg/ha. Cette valeur de biomasse relativement faible est liée l'absence de gros individus en truites fario et en ombres.

3.3.1.3. Comparaison avec les recensements 2006 et 2008.

L'inventaire de 2006 avait été réalisé sur un tronçon plus court (139m au lieu de 200m), reprenant plus de zones profondes et moins de radiers. Nous devons en tenir compte pour comparer les résultats.

Tableau 18: Résultats des inventaires effectués dans le NEBLON à Hamoir de 2006 à 2011.

	22/06/06		12/06/08		21/06/11	
ESPECES	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)
Anguille	4	233	2	266	3	882
Carassin	0		1	36	0	
Chabot	189	1082	70	421	182	1126
Chevaine	0		0		2	88
Gardon	3	386	1	9	0	
Loche franche	1	5	0		1	9
Ombre	34	3122	19	1826	2	71
Petite lamproie	0		0		2	4
Pseudorasbora	0		0		1	1
Rotengle	1	15	0		0	
Truite fario	34	3345	35	6474	60	5781
Vairon	3	16	0		46	140
Total	269	8204	128	9437	299	8102
Biomasse (Kg/ha)	100		75		64	
Nbre espèces	8		6		9	
Nbre individus IBIP (1P)	117		53		139	
Nbre espèces IBIP	6		3		7	
	Valeur	Qualité	Valeur	Qualité	Valeur	Qualité
Indice IBIP	25	Très bonne	22	Bonne	25	Très bonne
Indice EFI	0,42	Moyenne	0,34	Moyenne	0,59	Bonne

Grandes espèces:

L'anguille : La population est stable mais faible (N= 2 à 4 ind.).

L'ombre : On constate une diminution régulière et importante de la population (Respectivement, N= 34 ; 19 et 2 ind. de 2006 à 2011). Es-ce lié à la pêche excessive ou à la prédation par les oiseaux piscivores : cormoran et héron? L'ombre est fragile et il ne survit pas toujours à sa remise à l'eau lorsqu'il n'atteint pas la mesure autorisée.

La truite fario : Sa population augmente régulièrement (N= 34 à 60 ind. de 2006 à 2011) mais sa biomasse diminue. En 2011, les poissons capturés sont de meilleure qualité (belles nageoires) et la population plus équilibrée (poids moyen plus faible. les poissons d'un été sont mieux représentés) que les années précédentes. Aucune truite n'avait de blessures (coups de becs de héron ou cormoran) contrairement aux années antérieures. En 2008, les truites avaient une taille moyenne supérieure à celles capturées en 2006 et 2011 (Poids moyen de 185g en 2008 contre 98 et 96g en 2006 et 2011).

Cyprins d'accompagnement (carassin, chevaine, gardon, rotengle): Ils sont faiblement représentés. Ces poissons sont remontés de l'Ourthe ou se sont échappés lors de vidanges d'étangs situés en amont.

Petites espèces:

Les petites espèces ont été largement sous-évaluées en 2008 en raison de la turbidité de l'eau encore plus importante qu'en 2011.

Chabot: La population est comparable à celle de 2006 (N= 189 ind. en 2006 et N= 182 ind. en 2011).

Loche franche : Un seul individu a été capturé en 2006 , ainsi qu'en 2011.

Vairon: La population reste peu abondante avec un maximum de 46 individus en 2011.

Petite lamproie: Elle est recensée pour la première fois dans ce secteur du Néblon en 2011 au nombre de 2 individus.

Pseudorasbora : Un seul individu a été capturé. Comme les cyprins d'accompagnement, il est probablement issu des étangs situés en amont.

Nombre de poissons et biomasse/ha:

La comparaison est seulement possible entre 2008 et 2011 car ces deux recensements se situent sur la même distance de 200m (139m en 2006). Le nombre de poissons capturés a augmenté de 128 à 299 individus mais la biomasse/ha a diminué de 75 à 64 Kg/ha. Elle est relativement faible pour un cours d'eau comme le Néblon.

Nombre d'espèces:

12 espèces différentes ont été capturées lors des 3 recensements cumulés. Le maximum de captures se situe en 2011 avec 9 espèces et le minimum en 2008 avec 6 espèces. La différence est liée aux espèces représentées en petit nombre comme les cyprins d'accompagnement, la Petite lamproie et le pseudorasbora.

Indices IBIP et EFI :

Deux espèces ont été exclues des calculs de l'indice IBIP : le pseudorasbora en tant qu'espèce non native et le chevaine car il n'est pas repris dans la « zone à truite inférieure ».

En 2011, les deux indices indiquent un bon état écologique du cours d'eau : qualité « très bonne » avec IBIP et qualité « bonne » avec EFI et ils atteignent leur valeur maximale : 25 pour IBIP et 0,59 pour EFI. Ce résultat est en partie lié à la présence de la petite lamproie, une espèce intolérante supplémentaire.

Les valeurs ont diminué en 2008 : (valeur 22 et « bonne » qualité avec IBIP ; valeur 0,34 et « moyenne » qualité avec EFI) car l'inventaire avait été réalisé dans de mauvaises conditions hydrologiques et les captures avaient certainement été sous-estimées.

3.3.2. L'OURTHE occidentale à Ortho

3.3.2.1. Présentation du site

Le secteur de pêche est bordé en rive gauche par une maison privée et une grande pelouse, et en rive droite par un sentier forestier. Les limites de pêche sont en aval le seuil situé à la fin de la pelouse et pour l'amont, la confluence avec le Ruisseau de Bertogne en rive droite.

Classé comme « zone à ombre inférieure », le tronçon échantillonné a une longueur de 152m pour une largeur moyenne de 18,2m et une profondeur moyenne est de 0,38m. L'habitat est assez varié avec principalement une succession de radiers, de plats courants peu profonds et de rapides. Le substrat est en partie constitué de dalles de schistes très glissantes.

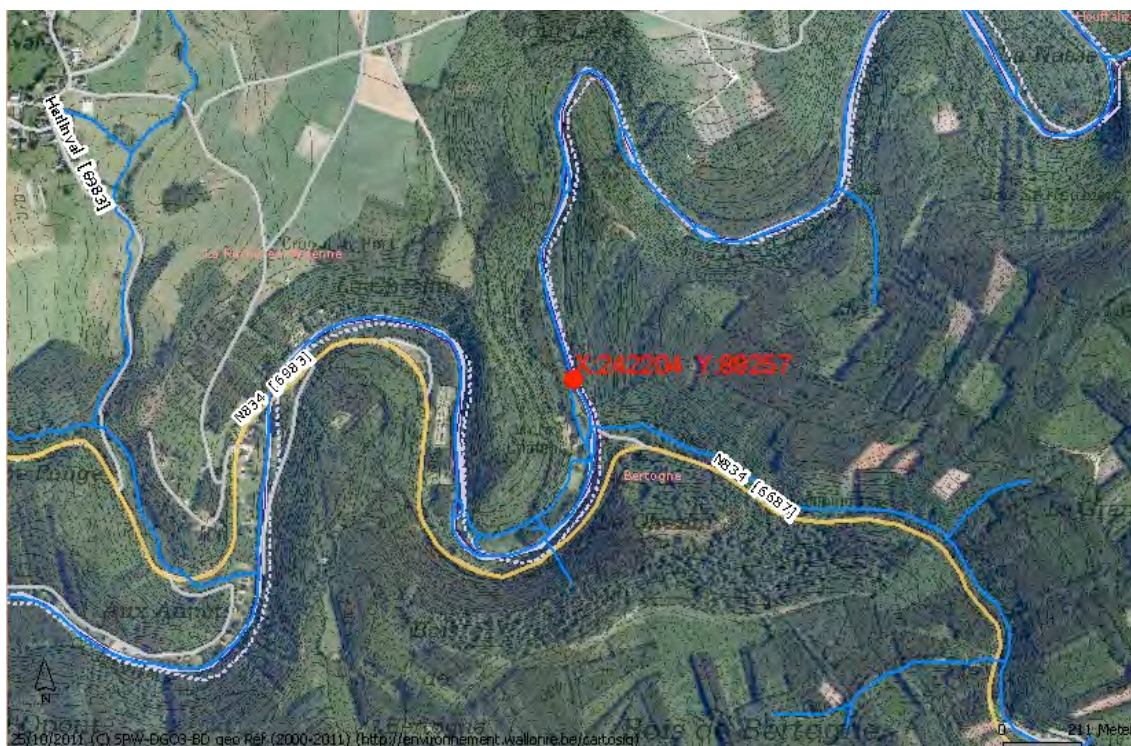
Le jour de l'inventaire, l'Ourthe occidentale à Erneuville avait un débit moyen journalier de 0,407 m³/s plus bas que le débit d'étiage de 2010. En 2010, le débit moyen journalier était de 3,774 m³/s avec un maxima de 26,593 m³/s et un minima de 0,420 m³/s.

Les mesures physico chimiques indiquent les valeurs suivantes :

T° de l'eau : 13,1°C

Oxygène dissous : 9,7mg/l et 95% de saturation

Conductivité : 165 microsiemens/cm



OURTHE occidentale à Ortho

Fiche : ULG-PE 11.010

Date : 11/10/2011

X : 242204

Y : 89257

Longueur : 152m

Largeur moy. : 18,2m

Profondeur moy. : 0,38m

Surface : 27,664 ares

3 groupes électrogènes

3 anodes

6 épuisettes fines mailles

25 personnes

Température : 13,1°C

Conductivité : 165 μ S/cm

3.3.2.2. Résultats du recensement 2011

Le recensement s'est effectué dans de bonnes conditions (eau claire et débit faible) malgré la bruine qui est tombée pendant une partie de l'après-midi et le vent qui a perturbé les pesées des poissons.

La pêche électrique fut effectuée en 2 passages successifs avec 3 groupes électrogènes (HERON – Dream électronique) et 6 épuisettes à mailles de 5mm.

Tableau 19: Résultats des captures dans l'Ourthe occidentale à Ortho le 11/10/2011.

ESPECE	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lt. min. (mm)	Lt. max. (mm)
Abl. spirilin	236	165	401	2357	8,52	35	141
Barbeau	36	23	59	12701	45,91	37	573
Chabot	78	53	131	374	1,35	33	92
Chevaine	28	25	53	1858	6,72	29	416
Goujon	264	182	446	4466	16,14	40	171
Loche franche	133	95	228	642	2,32	31	109
Ombre	20	13	33	2333	8,43	111	382
Petite lamproie	13	5	18	83	0,30	35	159
Truite fario	97	38	135	14189	51,29	79	380
Vairon	1151	980	2131	3620	13,09	25	97
Vandoise	4	8	12	338	1,22	38	270
SOMME	2060	1587	3647	42961	155,30		

En plus des poissons, il faut noter la présence de nombreuses écrevisses de Californie (*Pacifastacus leniusculus*).

Grandes espèces :

Barbeau : La population est composée de 59 individus de toutes les tailles. Les juvéniles de taille inférieure à 100mm représentent plus de la moitié des captures (N= 31 ind.). Les alevins 0+ ont une taille de 37 à 51mm et les juvéniles de 2 étés (1+) ont une taille de 82 à 110mm. Trois gros individus dépassent la taille de 500mm et le poids de 1500g.

Chevaine : On a recensé 53 individus dont les juvéniles (N= 43 ind. de taille <100mm) représentent plus des $\frac{3}{4}$ de la population. Seulement 2 individus dépassent la taille de 200mm.

Ombre: 33 individus ont été recensés dont aucun de taille inférieure à 100mm et 5 ind. de taille supérieure à 270mm.

Truite Fario: On a dénombré 135 individus dont 5 juvéniles (taille<100mm). Il y a eu 2 déversements de truites fario adultes (dernier repeuplement effectué en mai) sur ce secteur dont la pêche est pratiquée uniquement à la mouche et en « no kill ».

Vandoise : 12 poissons ont été capturés dont 9 juvéniles.

Petites espèces :

Ablette spiralin et goujon : Ces deux espèces rhéophiles sont très bien représentées dans ce secteur rapide (Respectivement, N= 401 et 446 ind.).

Chabot : Avec 131 individus, sa population est sous-estimée car ils sont difficilement attirés hors de leur cachette (sous les galets et blocs) dans les zones peu courantes. Son « habitat » est limité par la présence de nombreuses dalles de schistes.

Loche franche : Elle domine le chabot avec 228 individus.

Petite lamproie : On a inventorié 18 individus dont une ammocète de très petite taille (35mm).

Vairon : il s'avère la petite espèce la plus abondante avec 2131 individus capturés.

Sur ce secteur de pêche, on a capturé 3647 poissons. En nombre d'individus, le vairon est le mieux représenté suivi par le goujon et l'ablette spiralin. En biomasse, la truite fario et le barbeau dominant largement (respectivement B= 14189g et 12701g). La biomasse/ha s'élève à 155,30 kg/ha et 11 espèces différentes ont été recensées.

3.3.2.3. Comparaison avec le recensement 2006.

L'inventaire de 2006 a été réalisé par le Service de la Pêche en automne dans les mêmes conditions (2 passages successifs, 3 anodes et 3 groupes électrogènes de marque HERON). Nous n'avons pas le détail des captures de poissons (tailles et poids). On ne pourra donc pas comparer les rapports adultes/juvéniles.

Tableau 20: Résultats des inventaires effectués dans l'Ourthe occidentale à Ortho en 2006 et 2011

ESPECES	12/09/06				11/10/11			
	Nbre	Poids (g)	Lt. min.	Lt. max.	Nbre	Poids (g)	Lt. min.	Lt. max.
Ablette spiralin	429	3526	57	143	401	2357	35	141
Barbeau	108	15769	30	595	59	12701	37	573
Chabot	87	614	40	112	131	374	33	92
Chevaine	18	6773	105	599	53	1858	29	416
Gardon	27	1243	113	182	0	0		
Goujon	438	5705	56	164	446	4466	40	171
Loche franche	391	1116	45	108	228	642	31	109
Ombre	11	1540	89	358	33	2333	111	382
Perche fluviatile	2	257	200	223	0	0		
Petite lamproie	26	130	117	153	18	83	35	159
Truite fario	122	8243	55	343	135	14189	79	380
Vairon	677	1372	26	93	2131	3620	25	97
Vandoise	14	1227	157	249	12	338	38	270
Total	2350	47515			3647	42961		
Biomasse (Kg/ha)		172				155,3		
Nbre espèces		13				11		
Nbre individus IBIP (1P)					2017			
Nbre espèces IBIP					11			
	Valeur		Qualité		Valeur		Qualité	
Indice IBIP	20		Bonne		22		Bonne	
Indice EFI					0,64		Bonne	

Grandes espèces:

Barbeau : Lors des 2 recensements, il représente une biomasse très importante (B= 15769g en 2006 et B= 12701g en 2011). Le nombre d'individus a diminué de 108 à 59 mais on retrouve chaque fois des juvéniles. La proportion de gros poissons a augmenté car le poids moyen est passé de 146g à 215g.

Chevaine : Sa population a augmenté de 18 à 53 individus alors que la biomasse a diminué de 3773g à 1858g. Ceci s'explique par le grand nombre de juvéniles capturés en 2011 (43 juvéniles/53 individus).

Gardon et perche fluviatile: Présentes en 2006 avec respectivement 27 et 2 individus, ces 2 espèces limnophiles ont disparu en 2011. Le secteur de pêche peu profond et « très courant » favorise les espèces rhéophiles.

Ombre : Sa population a triplé, passant de 11 à 33 individus entre 2006 et 2011. Les tailles min. et max. ont également augmenté en 2011 (89-358mm en 2006 et 111-382mm en 2011) même si le poids moyen des individus a nettement diminué de 140g à 71g.

Truite fario: Les captures ont légèrement augmenté (N= 122 ind. en 2006 et N= 135 ind. en 2011). L'augmentation de la biomasse est beaucoup plus nette (B= 8243g en 2006 et B= 14189g en 2011), ce qui traduit une augmentation du rapport adultes/juvéniles et du poids moyen (Pds moy. de 67,6g à 105g).

Vandoise : Sa population est peu abondante mais se stabilise entre 12 et 14 individus.

Petites espèces:

Ablette spirin et goujon: Ces deux espèces rhéophiles sont très bien représentées et leur population reste stable (Abl. Spirin : N= 429 et 401 ind. ; Goujon : N= 438 et 446 ind.).

Chabot: Sa population est sous-estimée (difficulté de captures) mais elle augmente entre 2006 et 2011 (N= 87 et 131 ind.).

Loche franche: En diminution, sa population suit la progression inverse de celle du chabot (N= 391 et 228 ind. de 2006 à 2011).

Petite lamproie: Elle est présente à chaque recensement mais sa population diminue légèrement de 26 à 18 individus.

Vairon: On constate une importante augmentation de sa population (N= 677 ind. à N= 2131 ind. de 2006 et 2011).

Nombre de poissons et biomasse/ha:

Le nombre de poissons capturés a augmenté (N= 2350 ind. à N= 3647 ind.) entre 2006 et 2011, phénomène lié à l'abondance du vairon lors du dernier recensement. Par contre, la biomasse a diminué (B= 47515g à B= 42961g) en raison de la perte en biomasse des grosses espèces comme le barbeau et le chevaine.

La biomasse/ha a sensiblement diminué (B= 172 à 155,3kg/ha de 2006 à 2011).

Nombre d'espèces:

On est passé de 13 à 11 espèces de poissons. Le gardon et la perche, deux espèces limnophiles, n'ont plus été recensées en 2011.

Indices IBIP et EFI :

En 2011, les deux indices indiquent un bon état écologique du cours d'eau : qualité « bonne ».
La valeur de l'indice IBIP a légèrement augmenté (valeur de 20 en 2006 à 22 en 2011).

3.3.3. L'OURTHE orientale à Mabompré

3.3.3.1. Présentation du site

Le secteur de pêche est situé au pont de Rensiwez. Sa limite amont est fixée à 30m en aval du ruisseau du Martin Moulin et sa limite aval 115m en amont du pont de Rensiwez.

Classé comme « zone à ombre inférieure », le tronçon échantillonné a une longueur de 190m pour une largeur moyenne de 16,2m et une profondeur moyenne est de 0,35m. L'habitat est assez varié avec principalement une succession de radiers, de plats courants peu profonds et d'un plat lent.

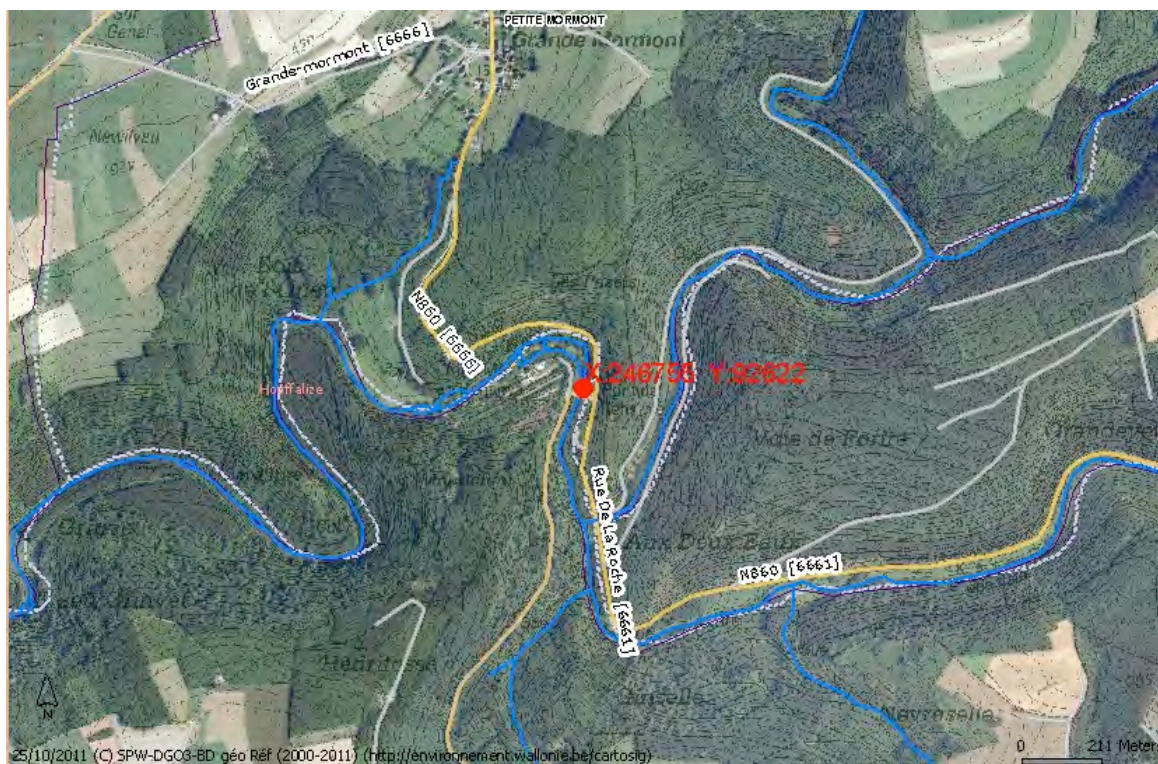
Le jour de l'inventaire, l'Ourthe orientale à Houffalize avait un débit moyen journalier de 0,155 m³/s plus bas que le débit d'étiage de 2010. En 2010, le débit moyen journalier était de 1,749 m³/s avec un maxima de 13,306 m³/s et un minima de 0,172 m³/s.

Les mesures physico chimiques indiquent les valeurs suivantes :

T° de l'eau : 7,3°C

Oxygène dissous : 11,5mg/l et 98% de saturation

Conductivité : 111 microsiemens/cm



OURTHE orientale à Mabompré

Fiche : ULG-PE 11.011

Date : 18/10/2011

X : 246755

Y : 92622

Longueur : 190m

Largeur moy. : 16,2m

Profondeur moy. : 0,35m

Surface : 30,780 ares

3 groupes électrogènes

3 anodes

6 épuisettes fines mailles

27 personnes

Température : 7,3°C

Conductivité : 111 µS/cm

3.3.3.2. Résultats du recensement 2011

Le recensement s'est effectué dans de bonnes conditions (eau claire et débit faible) malgré le temps pluvieux.

Comme en 2006, la pêche électrique fut effectuée en 2 passages successifs avec 3 groupes électrogènes (HERON – Dream électronique) et 6 épuisettes à mailles de 5mm.

Tableau 21: Résultats des captures dans l'Ourthe orientale à Mabompré le 18/10/2011

ESPECE	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lt. min. (mm)	Lt. max. (mm)
Abl. spirilin	90	38	128	781	2,54	36	138
Chabot	205	216	421	1667	5,42	33	104
Chevaine	14	3	17	322	1,05	31	172
Goujon	257	84	341	4729	15,36	16	155
Loche franche	42	38	80	306	0,99	34	125
Ombre	81	38	119	2698	8,77	84	281
Perche fluviatile	4	3	7	216	0,70	122	165
Truite fario	117	37	154	15694	50,99	77	340
Vairon	626	312	938	2010	6,53	25	95
Vandoise	3	1	4	4	0,01	53	56
SOMME	1439	770	2209	28427	92,36		

Comme dans l'Ourthe occidentale à Ortho, nous avons capturé de nombreuses écrevisses de Californie (*Pacifastacus leniusculus*) en plus des poissons.

Grandes espèces :

Chevaine : On a recensé 17 individus dont 7 juvéniles de taille inférieure à 100mm. Les gros individus ont probablement déserté ce secteur peu profond en période d'étiage car la taille maximum des captures est de 172mm.

Ombre: 119 individus ont été recensés dont aucun individu de taille supérieure à 300mm (N= 30 ind. de taille <100mm, 76 ind. de tailles 100-200mm et 13 ind. de tailles 200-300mm).

Perche fluviatile : Elle est faiblement représentée avec 7 individus ayant une taille comprise entre 122 à 165mm.

Truite Fario: On a dénombré 154 individus dont 30 juvéniles (taille<100mm) et 59 truites de taille supérieure à 220mm. Le dernier déversement en truites fario adultes (5kg) sur ce secteur a été effectué le 24 juin par la société « la pêche Houffalize ».

Vandoise : Elle est seulement représentée par 4 juvéniles (tailles de 53 à 56mm).

Petites espèces :

Ablette spiralin et goujon : Ces deux espèces sont bien représentées dans ce secteur peu profond avec respectivement 128 et 341 individus.

Chabot : 421 individus ont été capturés. Sa population est sous-estimée car ils sont difficilement attirés hors de leur cachette. La température froide (7,3°C) et la faible conductivité (111 microsiemens/cm) diminuent l'efficacité de la pêche. Cela explique que les captures au second passage sont supérieures à celles du 1^{er} passage.

Loche franche : Elle est faiblement représentée avec 80 individus. Les captures au second passage sont presque égales à celle du 1^{er} passage.

Vairon : C'est la petite espèce la plus abondante avec 938 individus capturés.

Sur ce secteur de pêche, 2209 poissons ont été capturés. En nombre d'individus, le vairon est le mieux représenté suivi par le chabot et le goujon. La truite fario représente plus de la moitié de la biomasse totale ($B = 15694/28427g$). La biomasse/ha s'élève à 92,36 kg/ha et 10 espèces différentes ont été recensées.

3.3.3.3. Comparaison avec les recensements 2006 et 2008.

Les trois inventaires ont été réalisés en automne dans les mêmes conditions (2 passages successifs, 3 anodes). La seule différence concerne le type de groupe électrogène utilisé (2 groupes DEKA et 1 groupe HERON en 2006, 3 groupes DEKA en 2008, 3 groupes HERON en 2011).

Tableau 22: Résultats des inventaires effectués dans l'Ourthe orientale à Mabompré de 2006 à 2011

	18/09/06		18/09/08		18/10/11	
ESPECES	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)
Ablette spirilin	32	282	23	256	128	781
Barbeau	4	4925	5	3590	0	0
Carpe commune	0	0	1	181	0	0
Chabot	322	1439	580	2261	421	1667
Chevaine	33	15233	11	8818	17	322
Gardon	12	260	2	138	0	0
Goujon	170	3378	83	1553	341	4729
Loche franche	57	385	66	399	80	306
Ombre	15	1200	76	2522	119	2698
Perche fluviatile	2	110	0	0	7	216
Petite lamproie	4	4	20	97	0	0
Saumon atlantique	1	31	0	0	0	0
Truite arc en ciel	0	0	1	317	0	0
Truite fario	156	8975	233	15812	154	15694
Vairon	661	1597	624	1127	938	2010
Vandoise	12	831	8	579	4	4
Total	1481	38650	1733	37650	2209	28427
Biomasse (Kg/ha)	119		122		92	
Nbre espèces	14		14		10	
Nbre individus IBIP (1P)	771		832		1105	
Nbre espèces IBIP	13		12		9	
	Valeur	Qualité	Valeur	Qualité	Valeur	Qualité
Indice IBIP	26	Très bonne	27	Très bonne	24	Très bonne
Indice EFI	0,57	Bonne	0,56	Bonne	0,50	Bonne

Grandes espèces:

Barbeau : Il est représenté par quelques individus en 2006 (N= 4 ind.) et 2008 (N= 5 ind.), puis il n'est plus recensé en 2011. Cette année, le recensement ayant eu lieu 1 mois plus tard, les barbeaux adultes ont peut-être entamé leur migration automnale vers des zones plus profondes pour passer l'hiver. On recense des alevins seulement en 2006 (N= 2 ind. de 34 et 36mm).

Carpe commune: Un seul individu de cette espèce limnophile est recensé en 2008. Elle n'est pas dans sa zonation piscicole.

Chevaine : On observe une diminution de sa population (N= 33 ; 11 et 17 ind. de 2006 à 2011). Les juvéniles sont présents chaque année mais les adultes ont déserté le secteur en

2011 (Long. max.= 172mm en 2011), ce qui explique la forte diminution de la biomasse (B= 15233g ; 8818g et 322g de 2006 à 2011).

Gardon : Quelques individus ont été capturés en 2006 (N= 12 ind.) et en 2008 (N= 2 ind.).

Ombre : Sa population augmente régulièrement (N= 15 ; 76 et 119 ind. de 2006 à 2011). Cette augmentation est liée en partie à sa très bonne reproduction en 2008 et 2011 où les juvéniles représentent 80% de la population (N= 61/76 ind. en 2006 et N= 96/119 ind. en 2011). En 2011, les jeunes de l'année ont une taille comprise entre 84 et 134mm (N= 96 ind. de taille <134mm dont N= 30 ind. de taille <100mm).

Perche fluviatile: Elle est présente en 2006 et en 2011 avec respectivement 2 et 7 individus dont la taille est comprise entre 122 et 172mm.

Saumon atlantique : Le seul individu recensé en 2006 a probablement dévalé le ruisseau du Martin Moulin après s'être échappé de la pisciculture d'Achouffe.

Truite arc en ciel : un seul individu a été recensé en 2008.

Truite fario : Les captures de 2006 et 2011 sont relativement semblables (N= 156 et 154 ind.) tandis que la population de truites fario était plus importante en 2008 avec 233 individus. Le rapport juvéniles/adultes est semblable en 2006 (36%) et 2008 (34%) mais diminue en 2011 (8%). La reproduction des truites fario a probablement été mauvaise durant l'hiver 2010/2011 en raison de la longue période de froid et de neige. La population d'adultes étant plus importante, on constate logiquement une augmentation de la biomasse et du poids moyen (Pds moy. de 57g ; 68g et 102g de 2006 à 2011).

Vandoise : Sa population est peu abondante et en diminution (N= 12 ; 8 et 4 ind. de 2006 à 2011). Il n'y avait pas de juvéniles en 2006 (tailles de 146 à 196mm) alors qu'en 2011, on recense uniquement des juvéniles (taille de 53 à 56mm).

Petites espèces:

Ablette spiralin : Cette espèce rhéophile est en nette augmentation en 2011 (N= 32 ; 23 et 128 ind.).

Chabot: Sa population est sous-estimée (difficulté de captures) mais elle reste stable entre 2006 et 2011 (N= 322 ; 580 et 421 ind.).

Goujon : Comme pour l'ablette spiralin, on constate un accroissement de la population en 2011 (N=170 ; 83 et 341 ind.).

Loche franche: Sa population est peu importante mais en légère progression (N= 57 ; 66 et 80 ind. de 2006 à 2011).

Petite lamproie: Présente en 2006 (N= 4 ind.) et en 2008 (N= 20 ind.), elle n'est pas recensée en 2011. Es-ce l'effet de l'étiage prononcé avec pour conséquence l'assèchement des bords du cours d'eau?

Vairon: On constate une stabilisation de sa population de 2006 à 2008 (N= 661 et 624 ind.) puis une augmentation en 2011 (N= 938 ind.). C'est à chaque recensement l'espèce la plus abondante devant le chabot.

Nombre de poissons et biomasse/ha:

Le nombre de poissons capturés augmente régulièrement (N= 1481 ; 1733 et 2209 ind. de 2006 à 2011), phénomène lié en partie à l'abondance du chabot en 2008 et du vairon en 2011. Par contre, la biomasse baisse chaque année (B= 38650g ; 37650g et 28427g) en raison de la diminution des captures de gros individus des grandes espèces telles que le barbeau et le chevaine.

La biomasse/ha est stable en 2006 et 2008 (B= 119 et 122kg/ha) puis diminue en 2011 (B= 92kg/ha).

Nombre d'espèces:

Sur l'ensemble des inventaires, 16 espèces différentes ont été recensées. On est passé de 14 espèces en 2006-2008 à 10 espèces en 2011. A l'exception du barbeau et de la petite lamproie, les espèces absentes en 2011 sont soit des espèces limnophiles non adaptées à ce secteur très courant (carpe commune et gardon) soit issues de repeuplements (saumon atlantique et truite arc en ciel).

Indices IBIP et EFI :

La vandoise a été exclue du calcul IBIP car on a seulement recensé des individus de taille inférieure à 100mm.

En 2011, les deux indices indiquent un bon état écologique du cours d'eau : « très bonne » qualité avec IBIP et « bonne » qualité avec EFI. Ils descendent cependant à leur valeur minimale : 24 pour IBIP et 0,50 pour EFI. Ce résultat reflète la diminution du nombre d'espèces (N= 9 au lieu de 12 ou 13 espèces) et surtout des espèces « intolérantes » comme le la petite lamproie et le barbeau. De plus, le rapport chabots/loches est en nette diminution.

CALCUL DES INDICES

Indice IBIP

Pour le calcul de cet indice, seuls sont comptabilisés les poissons capturés au premier passage (N= 10930 ind. de 22 espèces) par pêche électrique. Ensuite, seront exclus :

- Les espèces non natives (pseudorasbora, gibèle, truite arc en ciel et saumon atlantique)
- Les espèces qui ne sont pas dans leur zonation piscicole (ex : barbeau, gardon, goujon dans dans une « zone à truite inférieure »).
- Les individus des « grandes espèces » dont la taille est inférieure à 100mm (jeunes de l'année). Les « grandes espèces » sont principalement la truite, l'ombre, le barbeau, le hotu, la carpe commune, le chevaine, la vandoise, la perche fluviatile et le gardon.

L'inventaire « type » devant être réalisé sur une distance de 150m, on a corrigé les captures de chaque pêche en fonction de la distance couverte lors du recensement.

Pour le calcul de l'indice IBIP, il reste 10627 individus de 19 espèces après élimination des juvéniles (Lt <100mm) d'individus de grande taille, des espèces non natives et des espèces hors zonation piscicole. Ensuite, on retrouve un total de 8636 poissons après pondération des résultats en fonction des distances pêchées.

Ces données figurent dans les annexes 12, 13 et 14.

Indice EFI

De nouveau pour cet indice, seuls sont comptabilisés les poissons capturés au premier passage par pêche électrique. Il n'y a par contre aucune exclusion d'espèces ou d'individus et pas de correction en fonction de la distance de pêche lors des inventaires piscicoles.

Les variables utilisées pour le calcul de l'indice EFI sont reprises dans l'annexe 17. Dans ce document, les températures moyennes de l'air des 10 dernières années pour les stations météo les plus proches des lieux de pêche nous ont été fournies aimablement par l'Institut Royal Météorologique belge. Il s'agit des stations météo de :

Marvie pour la Wiltz à Wardin

Izier pour le Néblon à Hamoir et le Lienne à Lorcé

Stavelot pour la Salm à Trois Ponts

Givry pour l'Ourthe orientale à Mabompré

Hives pour l'Ourthe occidentale à Ortho

Thisnes-Hannut pour la Mehaigne à Ambresin

Ben-Ahin pour la Mehaigne à Moha

Walhorn pour la Gueule et la Gulp

Chastre-Blanmont pour l'Orne à Chastre

1. Indices IBIP et EFI des inventaires 2011

Le calcul des indices IBIP pour l'année 2011 est détaillé dans les tableaux 23 et 24. Les valeurs des 2 indices (EFI et IBIP) sont reprises dans le tableau 25 (tableau de synthèse).

Tableau 23: Calcul des indices IBIP 2011 dans les cours d'eau des bassins MEUSE_RHIN_ESCAUT

		Gulp	Gueule	Meh. Ambresin	Meh. Moha	Wiltz	Orne
Surface Bassin versant	KM2	7	118,3	193,3	343,3	56,3	67
	Classe	<10	<1000	<1000	<1000	<100	<100
Espèces Natives	Nombre	1	12	8	14	6	3
	Score	1	4	3	5	3	2
Espèces Benthiques	Nombre	1	5	2	6	3	2
	Score	2	5	2	5	3	2
% intolérants	N espèces C4	0	2	1	3	1	0
	N espèces C5	0	2	0	1	3	1
	N Individus C4	0	15*0,8=12	1	22*0,8= 18	39*0,8=31	0
	N Individus C5	0	42	0	1261	419	209
	N Individus	0	54	1	1279	450	209
	N total	0	514	810	1729	756	624
	% ind. Intol.	0%	10,50%	0,12%	74%	59,52%	33,49%
	Score	1	1	1	5	4	2
Chabots/loches	N chabots	0	41	0	1261	400	209
	N loches	35	385	392	42	1	371
	NC+NL	35	426	392	1303	401	580
	NC/NC+NL	0	0,10	0	0,97	0,99	0,36
	Score	1	1	1	5	5	2
Pondeurs spécialisés	N espèces	0	6	4	6	5	1
	N individus	0	76	212	1598	755	209
	N total	0	514	810	1729	756	624
	% PS	0	14,79%	26,17%	92,42%	99,87%	33,49%
	Score	1	1	1	5	5	3
Alevins-juvén.-Adultes (espèce princ. intol. 4 ou 5)	Espèce	/	/	/	truite fario	truite fario	/
	Nombre	/	/	/	N<50 ind.	N>50 ind.	/
	Score	1	1	1	4	5	1
Zonation piscicole		Truite inf.	Ombre inf.	Barbeau inf.	Barbeau sup.	Truite inf.	Truite inf.
SCORE TOTAL		7	13	9	29	25	12
QUALITE		MAUVAISE	MEDIOCRE	MAUVAISE	TRES BONNE	TRES BONNE	MEDIOCRE

Tableau 24: Calcul des indices IBIP 2011 dans les cours d'eau du sous-bassin OURTHE_AMBLEVE

		Salm	Néblon	Lienne	Ourthe-Ortho	Ourthe-Mabompré
Surface Bassin versant	KM2	201,5	76,5	144,5	385	320,3
	Classe	<1000	<100	<1000	<1000	<1000
Espèces Natives	Nombre	6	7	8	11	9
	Score	2	3	3	4	3
Espèces Benthiques	Nombre	3	4	4	5	3
	Score	3	4	4	4	3
% intolérants	N espèces C4	1	1	1	3	2
	N espèces C5	3	3	3	3	2
	N Individus C4	68*0,8= 54	36*0,8= 29	64*0,8= 51	349*0,8= 279	157*0,8= 126
	N Individus C5	327	83	79	111	209
	N Individus	381	112	130	390	335
	N total	453	139	454	2017	1105
	% ind. Intol.	84,10%	80,58%	28,63%	19,33%	30,32%
	Score	5	5	2	2	3
Chabots/loches	N chabots	289	80	73	78	161
	N loches	42	1	41	133	33
	NC+NL	331	81	114	211	194
	NC/NC+NL	0,87	0,99	0,64	0,37	0,83
	Score	5	5	4	2	5
Pondeurs spécialisés	N espèces	5	6	6	8	6
	N individus	411	137	411	1617	866
	N total	453	139	454	2017	1105
	% PS	90,73%	98,56%	90,53%	80,17%	78,37%
	Score	5	5	5	5	5
Alevins-juvén.-Adultes (espèce princ. Tol. 4 ou 5) Zonation piscicole	Espèce	Truite fario	Truite fario	Truite fario	Truite fario	Truite fario
	Nombre	N> 50 ind.	N< 50 ind.	N> 50 ind.	N> 50 ind.	N> 50 ind.
	Score	5	3	5	5	5
		Truite inf.	Truite inf.	Ombre sup.	Ombre inf.	Ombre inf.
SCORE TOTAL		25	25	23	22	24
QUALITE		TRES BONNE	TRES BONNE	TRES BONNE	BONNE	TRES BONNE

Tableau 25: Valeurs des indices IBIP et EFI dans les cours d'eau inventoriés en 2011

Cours d'eau	Indice EFI	Classe de qualité	Indice IBIP	Classe de qualité
Gulp à Hombourg	0,30	Moyenne	7	Mauvaise
Gueule - Sippenaeken	0,50	Bonne	13	Médiocre
Orne à Chastre	0,32	Moyenne	13	Médiocre
Mehaigne - Ambresin	0,36	Moyenne	9	Mauvaise
Mehaigne - Moha	0,58	Bonne	29	Très bonne
Néblon - Hamoir	0,59	Bonne	25	Très bonne
Lienne - Lorcé	0,58	Bonne	23	Très bonne
Salm - Trois Ponts	0,64	Bonne	25	Très bonne
Ourthe occi. Ortho	0,64	Bonne	22	Bonne
Ourthe orien. Mabompré	0,50	Bonne	24	Très bonne
Wiltz - Wardin	0,65	Bonne	25	Très bonne

Tous les cours d'eau situés dans la Région Condroz-Ardennes ont atteint un bon état écologique (qualité bonne à très bonne). C'est le cas des 5 cours d'eau du bassin de l'Ourthe (Ourthe occidentale, Ourthe orientale, Salm, Lienne, Néblon), de la Wiltz dans le bassin du Rhin et de la Meuse à Moha.

L'indice EFI attribue également le bon état écologique à la Gueule.

Les affluents de la basse Meuse et du bassin Dyle-Gette ont une qualité beaucoup plus variable de « mauvaise » à « très bonne » avec l'indice IBIP.

L'Ourthe occidentale est le seul cours d'eau ayant la même classe de qualité « bonne » selon les 2 indices.

L'indice EFI décline les cours d'eau de très bonne qualité selon IBIP (diminution d'une classe de qualité pour l'Ourthe orientale, la Salm, la Lienne, le Néblon, la Wiltz et la Meuse à Moha)

Au contraire, il surestime les cours d'eau de qualité « mauvaise » à « médiocre » selon IBIP :

- Augmentation de 2 classes de qualité (mauvaise à moyenne) pour la Gulp et la Meuse à Ambresin et (médiocre à bonne) pour la Gueule.
- Augmentation de 1 classe de qualité (médiocre à moyenne) pour l'Orne à Chastre.

2. Evolution des classes de qualité de 2006 à 2011

Tableau 25: Comparaison des indices de 2006 à 2011

Années	2006		2007		2008		2011	
Cours d'eau	IBIP	EFI	IBIP	EFI	IBIP	EFI	IBIP	EFI
Gulp à Hombourg								
Gueule - Sippenaeken								
Orne à Chastre								
Meuse - Ambresin								
Meuse - Moha								
Néblon - Hamoir								
Lienne - Lorcé								
Salm - Trois Ponts								
Ourthe occi. Ortho								
Ourthe orien. Mabompré								
Wiltz - Wardin								

La comparaison avec les données antérieures indique globalement en 2011 le maintien ou l'amélioration de l'état écologique des différents cours d'eau.

On remarque que les classes de qualité varient peu avec le temps : la Gueule reste de qualité médiocre avec l'indice IBIP et de qualité bonne avec EFI

Les mêmes classes de qualité ont été attribuées par les 2 indices pour :

- La Mehaigne à Ambresin en 2007 : diminution de l'indice EFI suite à une importante pollution en 2006.
- La Mehaigne à Moha en 2008 : diminution d'une classe de qualité (très bonne à bonne) de l'indice IBIP.
- L'Ourthe occidentale à Ortho en 2011.

Notons aussi que les 2 indices ont augmenté d'une classe de qualité de 2008 à 2011 pour le Néblon (qualité « bonne » à « très bonne » avec IBIP, qualité « moyenne » à « bonne » avec EFI).

CONCLUSIONS

La réalisation des 11 inventaires piscicoles a nécessité la mobilisation d'un grand nombre de personnes soit l'équivalent de 152 jours d'une personne répartis comme suit : Ulg (62 jours), SEP (16 jours), DEMNA-DNF (7 jours), Contrats de rivières (28 jours), Parcs Naturels et asbl « Ardennes et Gaume » (8 jours), Fédérations de pêches et asbl FSPVA (31 jours).

Les prestations de participations aux recensements du DEMNA, de préparations des inventaires (contacts, autorisations..) et de rédaction des rapports ne sont pas comptabilisées.

Le total des captures s'élève à 17000 poissons (10930 ind. au 1^{er} passage) de 24 espèces qui représentent une biomasse totale de 196,824 kg. Quatre espèces inventoriées ne sont pas considérées comme natives : la gibèle, la truite arc en ciel, le saumon atlantique et le pseudorasbora parva. La loche franche est le seul poisson présent dans tous les inventaires.

En terme d'abondance, le chabot est dominant (N= 5526 ind.) suivi de près par le vairon (N= 5210 ind.). Viennent ensuite la loche franche (N= 2719 ind.) et le goujon (N= 1022 ind.). Ces résultats globaux sont présentés dans les annexes 12 à 15.

Le bon état écologique des différents cours d'eau s'est maintenu ou amélioré en 2011 sur base des 2 indices EFI et IBIP. L'indice IBIP attribue le bon état écologique à 7 cours d'eau et l'indice EFI à 8 cours d'eau sur les 11 inventoriés. La classe de qualité s'avère « bonne » à « très bonne » pour tous les cours d'eau du bassin de l'Ourthe (Néblon, Lienne, Salm, Ourthe occidentale et Ourthe orientale) ainsi que la Wiltz à Wardin et la Meuse à Moha. Suivant l'indice IBIP, la classe de qualité reste « mauvaise » dans la Gulp et la Meuse à Ambresin, « médiocre » dans la Gueule à Sippenaeken et l'Orne à Chastre. Ces mêmes cours d'eau atteignent une qualité « moyenne » avec l'indice EFI. L'amélioration de la qualité physicochimique de l'eau dans l'Orne (épuration en cours) devrait avoir une influence positive sur les indices (amélioration très nette par rapport au recensement en l'an 2000), notamment en permettant l'installation du chabot, espèce très importante pour le calcul de l'indice IBIP.

Les différences de classification entre les deux indices montrent que :

- L'indice EFI privilégie les cours d'eau de qualité « mauvaise ou médiocre » et défavorise les cours d'eau de qualité « très bonne ».
- L'indice IBIP privilégie les cours d'eau salmonicoles dans lesquels le chabot est abondant.

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier collectivement toutes les personnes qui, d'une manière ou de l'autre, ont apporté leur concours à la réalisation des pêches à l'électricité. Nous remercions aussi particulièrement les locataires des droits de pêche qui ont autorisé l'équipe de l'Université de Liège à procéder à un recensement scientifique des poissons dans un de leurs parcours de pêche ainsi que les propriétaires des abords des cours d'eau concernés qui nous ont autorisés à y accéder en véhicule.

Pour leur participation directe aux études sur le terrain, nous remercions :

- Les agents du « Service de la Pêche »: Claude Boissard, Roger Crahay, André François, Pierre Lafalize, Albert Lamotte, Yves Hauptmann, et Daniel Waltzing. Jean Baptiste Leurkin et son stagiaire Julien Vereeecke.

- Les personnes du DEMNA et de la DNF : Thierry Demol, Theophile Doignies, Cédric Daine, Marc Henrion, Jean Pêcheur et Christophe Pierlot.

- Les personnes des contrats de rivières et associations intéressées par le milieu aquatique :

Asbl « Ardennes et Gaume » (projet aquadra-interreg) : Dominique Rosengarten

Parc naturel des deux Ourthes : Nathalie Claux, Danny Klaessens et Michelle Paliguot

Parc naturel de la Haute Sûre : Nicolas Mayon et Adrien Nys

Contrat de rivière Amblève : Pascal Schmidtt

Contrat de rivière Dyle – Jette : Jérémie Guyon et Jean Marie Tricot

Contrat de rivière Meuse-Aval : Edmée Lambert, Laure-Anne Matthieu, Sandra Godfroid, Adrien Michez, Julien Mols, Simon Lehaene

Contrat de rivière Ourthe : Sophie Duchâteau, Alain Bachellerie, André Vincent, Daniel Depaepe, Audrey Petitjean

- Les fédérations de pêches et Asbl associées :

Fédération des sociétés de pêches Vesdre-Amblève (FSPVA) : Audrey Davenne, Julien Felten, Fanny Legrain, Arnaud Van Den Hove et Xavier Yernaux.

« Les pêcheurs réunis » sur la Salm : Mrs Renard, Lejeune, Evrard et Gabriel.

« Les amis de la Mehaigne et de la Soile » : Mrs Doneux et Jamoule.

« Mehaigne 2000 » : Mr Linsmeau.

Mrs Jean Neus et Henri Vanhouten, pêcheurs sur la Gueule.

Mr Jean Cornette (Pêche sur l'Ourthe occidentale à Ortho)

« La truite Houffalize » : Fabrice Blaude, Jean Marie Collin, Robert Dripatine, Charlie Dubourg et Roger Servais,

« Les Fervents de la pêche Marvie-Wardin-Benonchamps-Longvilly » : Pierre Collard, Jean François Degives, Romain et Carlo Miller, Fernand Roy et Raymond Vilain,

- Les collègues et mémorants qui ont bien voulu se joindre à nous pour les inventaires piscicoles: Johann Delcourt, Elie Montchowui, David Bredart, Céline Hanzen et Louise Grandy.

Pour avoir nous avoir communiqué des données utiles pour la rédaction de ce rapport, nous remercions également :

Mr Alex Dewalque de l'Institut Royal Météorologique belge : communication des températures moyennes de l'air des dix dernières années dans les stations météo les plus proches des lieux de pêches afin de calculer les indices EFI.

T. Demol et C. Keulen du SPW/DEMNA : communication des résultats d'anciens inventaires réalisés par le Service Public de Wallonie ainsi que les valeurs des indices IBIP correspondants.

ANNEXES

Ces annexes reprennent les détails des inventaires «poissons» pour chaque station échantillonnée (annexes 1 à 11) ; les tableaux qui ont servi de base au calcul des indices IBIP (annexes 12 à 14) et EFI (annexe 17) ; le tableau des résultats statistiques du calcul des indices EFI (annexe 18).

Annexe 1 : Inventaire des captures dans la Gulp à Hombourg

Annexe 2 : Inventaire des captures dans la Salm à Trois-Ponts

Annexe 3 : Inventaire des captures dans le Néblon à Hamoir

Annexe 4 : Inventaire des captures dans la Gueule à Sippenaeken

Annexe 5 : Inventaire des captures dans la Mehaigne à Ambresin

Annexe 6 : Inventaire des captures dans la Mehaigne à Moha

Annexe 7 : Inventaire des captures dans la Wiltz à Wardin

Annexe 8 : Inventaire des captures dans l'Orne à Chastre

Annexe 9 : Inventaire des captures dans la Lienne à Lorcé

Annexe 10 : Inventaire des captures dans l'Ourthe occidentale à Ortho

Annexe 11 : Inventaire des captures dans l'Ourthe orientale à Mabompré

Annexe 12 : Tableau des captures au 1^{er} passage de pêche électrique

Annexe 13 : Tableau des captures au 1^{er} passage après élimination des individus de taille <100mm, des espèces non natives et des espèces hors zonation piscicole.

Annexe 14 : Tableau des captures au 1^{er} passage en pondérant les captures (à partir du tableau 2) en fonction de la longueur des secteurs échantillonnés.

Annexe 15 : Tableau des captures en 2 passages successifs de pêches électriques

Annexe 16 : Tableau des espèces capturées et retenues pour le calcul de l'indice IBIP

Annexe 17 : Tableau des variables abiotiques utilisées pour le calcul des indices EFI

Annexe 18 : Tableau des résultats statistiques du calcul des indices EFI

Annexe 1: Inventaire des captures dans la GULP à Hombourg

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_40215	7/06/11	1	1	1	1		Loche franche	124		15	Lf
BERW_40215	7/06/11	2	1	1	1		Loche franche	119		14	Lf
BERW_40215	7/06/11	3	1	1	1		Loche franche	105		10	Lf
BERW_40215	7/06/11	4	1	1	1		Loche franche	111		10	Lf
BERW_40215	7/06/11	5	1	1	1		Loche franche	96		8	Lf
BERW_40215	7/06/11	6	1	1	1		Loche franche	64		1	Lf
BERW_40215	7/06/11	7	1	1	1		Loche franche	97		7	Lf
BERW_40215	7/06/11	8	1	1	1		Loche franche	117		11	Lf
BERW_40215	7/06/11	9	1	1	1		Loche franche	117		9	Lf
BERW_40215	7/06/11	10	1	1	1		Loche franche	70		2	Lf
BERW_40215	7/06/11	11	1	1	1		Loche franche	90		6	Lf
BERW_40215	7/06/11	12	1	1	1		Loche franche	88		5	Lf
BERW_40215	7/06/11	13	1	1	1		Loche franche	90		6	Lf
BERW_40215	7/06/11	14	1	1	1		Loche franche	99		7	Lf
BERW_40215	7/06/11	15	1	1	1		Loche franche	87		5	Lf
BERW_40215	7/06/11	16	1	1	1		Loche franche	108		10	Lf
BERW_40215	7/06/11	17	1	1	1		Loche franche	82		3	Lf
BERW_40215	7/06/11	18	1	1	1		Loche franche	101		9	Lf
BERW_40215	7/06/11	19	1	1	1		Loche franche	82		5	Lf
BERW_40215	7/06/11	20	1	1	1		Loche franche	115		11	Lf
BERW_40215	7/06/11	21	1	1	1		Loche franche	84		5	Lf
BERW_40215	7/06/11	22	1	1	1		Loche franche	101		8	Lf
BERW_40215	7/06/11	23	1	1	1		Loche franche	109		10	Lf
BERW_40215	7/06/11	24	1	1	1		Loche franche	106		9	Lf
BERW_40215	7/06/11	25	1	1	1		Loche franche	92		7	Lf
BERW_40215	7/06/11	26	1	1	1		Loche franche	95		7	Lf
BERW_40215	7/06/11	27	1	1	1		Loche franche	93		6	Lf
BERW_40215	7/06/11	28	1	1	1		Loche franche	104		7	Lf
BERW_40215	7/06/11	29	1	1	1		Loche franche	102		8	Lf
BERW_40215	7/06/11	30	1	1	1		Loche franche	98		6	Lf
BERW_40215	7/06/11	31	1	1	1		Loche franche	118		12	Lf
BERW_40215	7/06/11	32	1	1	1		Loche franche	87		6	Lf
BERW_40215	7/06/11	33	1	1	1		Loche franche	118		15	Lf
BERW_40215	7/06/11	34	1	1	1		Loche franche	119		15	Lf
BERW_40215	7/06/11	35	1	1	1		Loche franche	105		9	Lf
BERW_40215	7/06/11	36	2	1	2		Loche franche	98		7	Lf
BERW_40215	7/06/11	37	2	1	2		Loche franche	105		7	Lf
BERW_40215	7/06/11	38	2	1	2		Loche franche	96		6	Lf
BERW_40215	7/06/11	39	2	1	2		Loche franche	99		9	Lf

BERW_40215	7/06/11	40	2	1	2	Loche franche	107	9	Lf
BERW_40215	7/06/11	41	2	1	2	Loche franche	87	7	Lf
BERW_40215	7/06/11	42	2	1	2	Loche franche	108	11	Lf
BERW_40215	7/06/11	43	2	1	2	Loche franche	94	7	Lf
BERW_40215	7/06/11	44	2	1	2	Loche franche	87	6	Lf
BERW_40215	7/06/11	45	2	1	2	Loche franche	88	5	Lf
BERW_40215	7/06/11	46	2	1	2	Loche franche	95	7	Lf
BERW_40215	7/06/11	47	2	1	2	Loche franche	92	6	Lf
BERW_40215	7/06/11	48	2	1	2	Loche franche	74	3	Lf
BERW_40215	7/06/11	49	2	1	2	Loche franche	94	6	Lf
BERW_40215	7/06/11	50	2	1	2	Loche franche	98	8	Lf

Annexe 2: Inventaire des captures dans la SALM à Trois-Ponts

Site	Date	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	240	1	178	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	318	1	366	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	219	1	190	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	279	1	224	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	262	1	216	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	141	1	33	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	165	1	55	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	168	1	53	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	244	1	185	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	223	1	129	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	328	1	439	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	212	1	110	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	197	1	99	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	146	1	40	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	159	1	49	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	160	1	48	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	204	1	102	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	201	1	146	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	48	1	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	148	1	40	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	178	1	64	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	142	1	33	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	228	1	142	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	250	1	174	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	149	1	43	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	259	1	156	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	268	1	231	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	246	1	176	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	242	1	170	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	312	1	338	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	297	1	317	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	223	1	136	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	205	1	109	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	208	1	105	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	161	1	56	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	138	1	33	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	230	1	146	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	232	1	160	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1		Truite fario	330	1	408	Lf

BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	235	1	167	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	215	1	121	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	201	1	105	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	188	1	71	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	157	1	45	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	145	1	38	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	144	1	45	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	161	1	52	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	130	1	29	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	187	1	71	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	148	1	38	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	157	1	46	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	365	1	587	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	220	1	112	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	246	1	191	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	300	1	321	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	47	1	1,3	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	149	1	41	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	164	1	49	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	239	1	148	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	212	1	105	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	221	1	130	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	203	1	102	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	145	1	38	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	182	1	76	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	194	1	91	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	153	1	40	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	156	1	48	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	211	1	105	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	197	1	86	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	162	1	50	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	157	1	46	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	145	1	33	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	155	1	44	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	149	1	40	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	204	1	86	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	62	1	2,5	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	42	1	0,8	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	45	1	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	58	1	2,2	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	50	1	1,6	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	66	1	1,1	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	47	1	0,3	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	46	1	1,2	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	48	1	1,3	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	45	1	1,1	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	51	1	1,6	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	47	1	1,3	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	48	1	1,2	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	47	1	1,1	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	49	1	1,4	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	54	1	1,9	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	47	1	1	Lf

BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	44	1	0,9	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	47	1	1,1	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	52	1	1,6	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	43	1	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	47	1	1,2	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	49	1	1,4	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	45	1	1,1	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	45	1	1,1	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	48	1	1,2	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	46	1	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	44	1	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	44	1	0,9	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	39	1	0,7	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	50	1	1,3	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	49	1	1,3	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	41	1	0,6	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	57	1	1,6	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	46	1	1,1	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	50	1	1,4	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	46	1	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	43	1	0,8	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	46	1	1,2	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	54	1	1,7	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	48	1	1,2	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	49	1	1,3	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	52	1	1,8	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	46	1	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	56	1	1,6	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	45	1	1,1	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	45	1	0,7	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	48	1	1,3	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	45	1	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Truite fario	48	1	1,3	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	ombre	340	1	448	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	ombre	216	1	111	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	ombre	215	1	116	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	ombre	206	1	96	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	ombre	210	1	99	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	ombre	326	1	377	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	ombre	206	1	85	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	ombre	198	1	76	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	147	1	42	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	135	1	38	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	143	1	36	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	145	1	41	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	134	1	30	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	133	1	28	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	151	1	42	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	140	1	35	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	122	1	21	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	120	1	20	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	148	1	41	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	141	1	33	Lf

BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	128	1	25	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	153	1	45	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	135	1	29	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	129	1	26	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	185	1	74	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	143	1	34	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	128	1	26	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	165	1	59	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	142	1	32	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	136	1	28	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	120	1	19	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	148	1	42	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	154	1	45	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	175	1	62	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	144	1	36	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	139	1	34	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	138	1	33	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	133	1	28	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	117	1	18	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	122	1	19	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	saumon atlantique	165	1	59	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Goujon	144	1	43	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Goujon	143	1	39	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Goujon	144	1	41	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Goujon	124	1	26	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Goujon	152	1	39	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Goujon	159	1	58	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Goujon	154	1	44	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Goujon	153	1	49	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Goujon	143	1	38	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Goujon	107	1	15	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Goujon	138	1	34	Lf
BERW_04513	14/06/11	1	1	1	Gardon	97	1	14	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	136	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	114	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	115	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	148	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	146	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	165	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	148	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	153	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	134	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	151	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	145	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	145	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	137	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	92	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	76	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	151	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	125	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	129	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	129	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	Petite lamproie	101	1		Lf

BERW_04513	14/06/11	2	1	1	1	Petite lamproie	128	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	1	Petite lamproie	128	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	1	Petite lamproie	99	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	1	Petite lamproie	116	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	1	Petite lamproie	96	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	1	Petite lamproie	88	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	1	Petite lamproie	57	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	1	Petite lamproie	100	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	1	Petite lamproie	106	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	1	Petite lamproie	105	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	1	Petite lamproie	107	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	1	Petite lamproie	115	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	1	Petite lamproie	66	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	1	Petite lamproie	104	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	1	Petite lamproie		0	104	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	120	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	109	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	120	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	86	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	127	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	113	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	94	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	61	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	68	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	71	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	74	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	64	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	86	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	56	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	62	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	84	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	87	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	121	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	113	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	119	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	73	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	67	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	72	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	77	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	57	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	75	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	75	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	70	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	66	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	35	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	81	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	80	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	74	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	75	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	66	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	83	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	62	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	65	1		Lf

BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	71	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	65	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	82	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	78	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	72	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	71	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	74	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	2	loche franche	0	213	
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	84	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	75	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	73	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	89	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	73	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	72	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	63	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	54	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	53	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	52	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	73	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	78	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	62	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	64	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	57	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	53	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	49	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	3	Vairon	0	74	
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	79	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	75	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	57	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	74	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	76	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	51	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	63	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	69	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	59	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	80	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	20	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	64	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	50	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	80	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	74	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	52	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	83	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	61	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	76	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	68	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	76	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	77	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	76	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	87	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	63	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	66	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	75	1	Lf

BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	77	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	85	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	96	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	89	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	80	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	87	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	80	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	99	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	76	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	67	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	79	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	71	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	60	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	75	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	62	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	72	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	68	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	70	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	70	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	75	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	68	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	73	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	54	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	57	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	73	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	64	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	90	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	78	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	73	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	73	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	60	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	85	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	66	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	67	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	84	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	59	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	87	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	81	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	80	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	62	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	87	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	79	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	69	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	68	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	68	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	55	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	59	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	83	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	77	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	76	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	67	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	73	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	54	1	Lf

BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	84	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	77	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	64	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	60	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	69	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	80	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	82	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	73	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	78	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	60	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	68	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	76	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	68	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	86	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	60	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	71	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	62	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	52	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	76	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot	85	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	4	Chabot		0	501	
BERW_04513	14/06/11	2	1	1	5	Chabot		212	1077	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	212	1	119	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	238	1	207	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	299	1	272	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	288	1	266	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	249	1	194	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	302	1	333	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	198	1	89	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	141	1	33	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	147	1	37	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	203	1	89	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	208	1	100	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	207	1	110	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	150	1	46	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	137	1	33	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	162	1	48	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	180	1	67	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	154	1	48	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	139	1	32	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	156	1	47	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	130	1	28	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	151	1	39	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	50	1	1,4	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	47	1	1,3	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	64	1	3,3	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	48	1	1,2	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	47	1	1,3	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	44	1	1,1	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	48	1	1,3	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	54	1	1,7	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	46	1	1,3	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	48	1	1,5	Lf

BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	44	1	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	48	1	1,2	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	45	1	0,9	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	42	1	0,9	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	47	1	1,2	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Truite fario	46	1	1,1	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Ombre	225	1	117	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Saumon atlantique	175	1	67	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Saumon atlantique	130	1	26	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Saumon atlantique	147	1	43	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Saumon atlantique	138	1	36	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Saumon atlantique	144	1	37	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Saumon atlantique	149	1	44	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Saumon atlantique	130	1	26	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Saumon atlantique	147	1	38	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Saumon atlantique	132	1	28	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Saumon atlantique	136	1	33	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Saumon atlantique	141	1	33	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Saumon atlantique	120	1	20	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Goujon	134	1	32	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Goujon	157	1	43	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Goujon	140	1	38	Lf
BERW_04513	14/06/11	3	1	2		Goujon	54	1	1,6	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	90	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	99	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	119	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	115	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	106	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	98	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	124	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	127	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	102	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	130	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	84	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	158	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	82	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	65	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	99	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	129	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	92	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	90	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	60	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	92	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	90	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	77	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	71	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie	53	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	1	Petite lamproie		0	48	
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	83	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	62	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	61	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	77	1		Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	65	1		Lf

BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	82	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	57	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	87	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	76	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	80	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	72	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	78	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	73	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	88	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	98	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	68	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	86	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	83	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	86	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	79	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	79	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	99	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	85	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	75	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	63	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	68	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	64	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	60	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	70	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	80	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	92	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	89	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	87	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	88	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	77	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	76	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	61	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	80	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	70	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	83	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	61	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	64	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	82	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	71	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	66	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	65	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	74	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	74	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	87	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	68	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	55	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	65	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	79	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	92	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	71	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	64	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	62	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	76	1	Lf

BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	88	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	76	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	60	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	74	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	82	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	70	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	56	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	60	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	58	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	64	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	82	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	69	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	60	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	82	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	83	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	72	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	68	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	71	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	67	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	68	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	60	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	76	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	68	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	65	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	64	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	77	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	86	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	60	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	73	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	70	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	87	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	92	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	90	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	68	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	70	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	78	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	60	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	84	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	61	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	87	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	80	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot	54	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	2	Chabot		0	549
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	3	Chabot		110	510
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	113	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	66	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	70	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	95	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	73	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	64	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	73	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	75	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	71	1	Lf

BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	73	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	96	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	85	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	63	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	67	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	69	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	72	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	81	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	64	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	79	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	81	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche	68	1	Lf
BERW_04513	14/06/11	4	1	2	4	Loche franche		0	80

Nombre	895
Biomasse totale (g)	18265
Biomasse (Kg/ha)	
14/06/11	107
19/06/08	69
15/06/06	43
10/10/06	61

Annexe 3: Inventaire des captures dans le NEBLON à Hamoir

Site	Date	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	156	1	47	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	136	1	29	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	238	1	171	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	144	1	38	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	228	1	123	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	218	1	135	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	165	1	55	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	287	1	253	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	189	1	86	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	143	1	35	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	165	1	59	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	218	1	123	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	134	1	29	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	275	1	246	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	293	1	258	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	203	1	106	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	289	1	309	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	248	1	180	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	216	1	116	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	170	1	59	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	137	1	30	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	124	1	24	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	155	1	47	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	202	1	90	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	166	1	57	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	288	1	285	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	278	1	254	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	159	1	44	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	215	1	125	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	263	1	222	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	206	1	99	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	211	1	114	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	198	1	89	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	161	1	56	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	201	1	105	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	154	1	45	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	152	1	39	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	192	1	89	Lf

BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	190	1	86	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	159	1	47	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	164	1	53	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	224	1	132	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	186	1	79	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	167	1	56	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	137	1	31	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	143	1	35	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	134	1	28	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Truite fario	136	1	31	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Chevaine	137	1	39	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Ombre	68	1	3	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Ombre	186	1	68	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Anguille	740	1	724	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	1	0	Anguille	380	1	66	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	2	0	Truite fario	228	1	134	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	2	0	Truite fario	273	1	229	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	2	0	Truite fario	178	1	75	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	2	0	Truite fario	165	1	57	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	2	0	Truite fario	225	1	135	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	2	0	Truite fario	195	1	82	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	2	0	Truite fario	147	1	42	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	2	0	Truite fario	186	1	82	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	2	0	Truite fario	116	1	19	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	2	0	Truite fario	154	1	42	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	2	0	Truite fario	138	1	32	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	2	0	Truite fario	62	1	3	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	2	0	Chevaine	148	1	49	Lf
BERW_04313	21/06/11	1	1	2	0	Anguille	393	1	92	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	95	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	77	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	78	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	103	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	94	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	101	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	94	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	96	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	95	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	87	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	102	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	95	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	91	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	108	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	111	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	57	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	55	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	89	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	92	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	81	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	82	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	77	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	60	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	72	1		Lf

BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	77	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	62	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	91	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	78	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	26	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	93	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	85	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	95	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	81	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	86	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	79	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	67	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	54	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	63	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	71	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	83	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	71	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	94	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	97	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	66	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	79	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	56	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	54	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	78	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	56	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	76	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	82	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	57	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	69	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	66	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	70	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	59	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	65	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	63	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	84	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	67	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	56	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	55	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	60	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	54	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	58	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	105	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	57	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	60	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	83	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	74	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	67	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	68	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	56	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	56	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	59	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	70	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	60	1	Lf

BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	87	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	63	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	57	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	73	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	68	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	55	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	55	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	66	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	54	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	63	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	54	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	54	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	72	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	74	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	87	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	59	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	62	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	76	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	70	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	67	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	62	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	77	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot	66	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	1	Chabot		0	619 Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	6	Chabot		7	25 Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	61	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	59	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	71	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	77	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	40	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	56	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	67	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	71	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	76	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	73	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	62	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	68	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	76	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	69	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	66	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	65	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	56	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	68	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	77	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	54	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon	36	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	2	Vairon		0	68 Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	3	Petite lamproie	106	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	3	Petite lamproie	111	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	3	Petite lamproie		0	4 Lf
BERW_04313	21/06/11	2	1	1	4	Loche franche	106	1	9 Lf

BERW_04313	21/06/11	2	1	1	5	Pseudorasbora Parva	44	1	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	107	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	86	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	74	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	62	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	76	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	58	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	96	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	87	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	63	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	68	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	83	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	65	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	99	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	86	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	57	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	70	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	91	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	74	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	71	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	68	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	100	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	77	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	63	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	90	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	66	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	76	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	59	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	54	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	82	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	71	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	95	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	54	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	52	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	86	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	62	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	58	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	86	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	96	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	77	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	85	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	68	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	78	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	65	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	76	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	82	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	64	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	100	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	92	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	68	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	92	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	70	1		Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	98	1		Lf

BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	92	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	63	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	78	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	78	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	62	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	73	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	82	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	83	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	102	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	58	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	61	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	91	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	78	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	68	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	58	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	53	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	55	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	66	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	88	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	56	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	28	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	70	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot	58	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	1	Chabot		0	482 Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	62	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	72	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	60	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	78	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	55	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	70	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	54	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	59	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	75	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	70	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	70	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	73	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	57	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	68	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	65	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	65	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	58	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	66	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	60	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	72	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	61	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	82	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon	61	1	Lf
BERW_04313	21/06/11	3	1	2	2	Vairon		0	72 Lf

Nombre total 299

Biomasse totale (g) 8102

Annexe 4: Inventaire des captures dans la GUEULE à Sippenaeken

Site	Date	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	187	1	78	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	333	1	481	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	483	1	935	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	437	1	1081	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	387	1	713	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	310	1	362	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	212	1	122	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	402	1	835	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	184	1	84	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	178	1	81	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	210	1	131	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	383	1	657	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	288	1	292	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	540	1	1926	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	630	1	2883	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	102	1	14	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	384	1	641	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Barbeau	205	1	110	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Truite fario	192	1	86	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Truite fario	192	1	90	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Anguille	640	1	443	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Anguille	760	1	989	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Anguille	665	1	532	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Anguille	585	1	317	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Anguille	262	1	23	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Anguille	218	1	17	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Anguille	239	1	16	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Anguille	412	1	105	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Anguille	269	1	37	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Anguille	503	1	215	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Anguille	294	1	37	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Anguille	574	1	347	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Anguille	588	1	337	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Anguille	590	1	337	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Anguille	458	1	136	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Anguille	348	1	63	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Anguille	254	1	20	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Perche fluviatile	365	1	782	Lf

BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Perche fluviatile	163	1	59	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Perche fluviatile	115	1	19	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Carpe commune	449	1	1961	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Chevaine	195	1	84	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Chevaine	174	1	73	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Chevaine	55	1	2	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Ombre	247	1	170	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Goujon	96	1	10	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Goujon	92	1	10	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Goujon	104	1	15	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Goujon	99	1	10	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Goujon	96	1	11	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Goujon	94	1	9	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Goujon	83	1	7	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Goujon	52	1	2	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	1	0	Goujon	63	1	3	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Anguille	634	1	430	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Anguille	512	1	229	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Anguille	259	1	26	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Anguille	202	1	12	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Gibèle	300	1	669	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Gibèle	92	1	18	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Ombre	321	1	336	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Truite fario	179	1	71	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Chevaine	210	1	111	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Chevaine	42	1	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Chevaine	100	1	12	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Chevaine	40	1	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Barbeau	287	1	274	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Barbeau	207	1	125	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Barbeau	204	1	112	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Barbeau	236	1	171	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Brème commune	485	1	2077	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Goujon	137	1	28	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Goujon	60	1	2	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Goujon	97	1	10	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Goujon	66	1	3	Lf
BERW_12409	28/06/11	1	1	2	0	Goujon	64	1	2	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	95	1		Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	65	1		Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	75	1		Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	78	1		Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	77	1		Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	79	1		Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	86	1		Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	32	1		Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	75	1		Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	92	1		Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	90	1		Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	75	1		Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	82	1		Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	87	1		Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	97	1		Lf

[illegible]

BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	82	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	93	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	100	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	88	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	81	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	89	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	83	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	94	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	67	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	82	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	31	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	91	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	94	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	87	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	98	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	94	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	82	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	63	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	86	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	92	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	82	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	84	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	69	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	95	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	86	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	86	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	89	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	63	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	77	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	76	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	94	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche	106	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	1	Loche franche		0	412 Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	5	Loche franche		200	835 Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	6	Loche franche		214	890 Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	99	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	104	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	86	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	37	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	75	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	92	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	95	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	99	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	79	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	78	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	38	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	35	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	27	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	37	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	32	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	96	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	82	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	98	1	Lf

BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	100	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	95	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	72	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	79	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	66	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	97	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	35	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	32	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	72	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	32	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	100	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	71	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	78	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	72	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	34	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	40	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	69	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	34	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	42	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	36	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	36	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	75	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	65	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	37	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	32	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	33	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	32	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	30	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	25	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	30	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	32	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	35	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	29	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot	32	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	2	Chabot		0	260 Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	32	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	35	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	22	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	60	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	52	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	22	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	22	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	26	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	32	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	29	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	35	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	34	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	25	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	32	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	31	1	Lf

BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	34	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	25	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	49	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	26	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	21	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	22	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	32	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	18	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	34	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	27	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	22	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	21	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	19	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	21	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	32	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	29	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	51	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	32	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	56	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	25	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	27	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	34	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	32	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	32	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	30	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	30	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche	30	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	3	Epinoche		0	17 Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	60	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	59	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	74	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	56	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	91	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	55	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	79	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	52	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	82	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	59	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	81	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	56	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	74	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	53	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	52	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	74	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	52	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	54	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	59	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	58	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	56	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	21	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon	55	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	2	1	1	4	Vairon		0	75 Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	71	1	Lf

[illegible]

BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	93	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	85	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	90	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	71	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	78	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	68	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	84	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	86	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	94	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	80	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	88	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	77	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	79	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	85	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	78	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	82	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	87	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	67	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	90	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	93	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	82	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	82	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	83	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	91	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	95	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	59	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	69	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	86	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	82	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	96	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	74	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	63	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	84	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	73	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	80	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	86	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	86	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	93	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	57	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	33	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	90	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	86	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	76	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	83	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	37	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche	32	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	1	Loche franche		0	404 Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	5	Loche franche		165	715 Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	2	Vairon	52	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	2	Vairon	86	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	2	Vairon	82	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	2	Vairon	59	1	Lf

BERW_12409	28/06/11	3	1	2	2	Vairon	48	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	2	Vairon	47	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	2	Vairon	59	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	2	Vairon	51	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	2	Vairon	33	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	2	Vairon		0	33 Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	101	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	69	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	79	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	99	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	94	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	98	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	102	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	57	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	74	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	74	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	82	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	34	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	80	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	30	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	75	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	98	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	35	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	35	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	96	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	35	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	67	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	74	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	74	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	40	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	34	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	95	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	34	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	73	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	38	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	34	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	30	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	34	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	29	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	33	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot	109	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	3	Chabot		0	188 Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	4	Epinoche	54	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	4	Epinoche	34	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	4	Epinoche	54	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	4	Epinoche	27	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	4	Epinoche	32	1	Lf
BERW_12409	28/06/11	3	1	2	4	Epinoche		0	4 Lf

Nombre total

1025

Biomasse totale (g)

27353

Annexe 5: Inventaire des captures dans la MEHAIGNE à Ambresin

Site	Date	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Truite fario	60	1	2	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Truite fario	400	1	802	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Truite Arc en ciel	95	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Truite Arc en ciel	85	1	7	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Chevaine	148	1	46	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Chevaine	159	1	64	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Chevaine	168	1	65	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Chevaine	156	1	54	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Gardon	123	1	23	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Gardon	122	1	30	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Bouvière	45	1	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	99	1	10	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	133	1	25	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	101	1	11	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	93	1	11	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	102	1	10	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	98	1	10	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	89	1	8	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	96	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	91	1	8	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	127	1	24	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	97	1	11	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	97	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	125	1	19	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	90	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	89	1	8	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	109	1	15	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	110	1	16	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	95	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	120	1	18	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	100	1	11	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	94	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	100	1	11	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	80	1	8	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	88	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	103	1	12	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	92	1	7	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	89	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	92	1	9	Lf

BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	102	1	13	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	99	1	11	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	131	1	24	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	92	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	88	1	7	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	93	1	10	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	95	1	10	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	86	1	7	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	94	1	8	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	89	1	10	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	84	1	7	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	93	1	8	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	98	1	11	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	94	1	8	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	118	1	17	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	107	1	13	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	96	1	11	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	98	1	8	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	92	1	8	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	91	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	96	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	92	1	8	Lf
BERW_04110	05/07/11	1	1	1	0	Goujon	94	1	8	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	39	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	56	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	39	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	62	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	64	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	28	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	52	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	56	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	28	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	69	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	34	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	40	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	38	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	62	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	52	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	43	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	57	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	56	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	74	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	57	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	41	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	32	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	39	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	22	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	26	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	63	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	59	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	42	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	44	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	33	1		Lf

BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	26	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	55	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora	50	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	1	Pseudorasbora		0	52 Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	66	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	69	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	64	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	77	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	76	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	75	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	77	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	66	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	77	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	72	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	68	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	67	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	75	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	85	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	77	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	78	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	71	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	83	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	69	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	68	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	78	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	69	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	89	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	68	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	63	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	77	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	62	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	82	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	78	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	71	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	65	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	67	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	79	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	64	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	78	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	65	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	64	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	76	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	78	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	71	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	72	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	67	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	76	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	49	1	Lf

BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	81	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	78	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	68	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	78	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	65	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	79	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	67	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	71	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	75	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	68	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	63	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	68	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	76	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	73	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	78	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	69	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	69	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	81	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	67	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	80	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	71	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	84	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	77	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	67	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	72	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	72	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	83	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	65	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	75	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	76	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	70	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	69	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	76	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	82	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	72	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	79	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	72	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	70	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	82	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	59	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	68	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	78	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	70	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	80	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	70	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	72	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	67	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon	75	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	2	Vairon		0	471 Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	5	Vairon		64	310 Lf

BERW_04110	05/07/11	2	1	1	7	Vairon		93	446	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	113	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	96	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	115	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	122	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	86	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	110	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	115	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	101	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	88	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	94	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	112	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	98	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	106	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	97	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	112	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	93	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	114	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	106	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	112	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	85	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	94	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	112	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	102	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	109	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	86	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	107	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	85	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	100	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	105	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	92	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	106	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	100	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	117	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	84	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	101	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	94	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	106	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	112	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	99	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	105	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	114	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	77	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	87	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	112	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	107	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	96	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	120	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	102	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	93	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	108	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	99	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	106	1		Lf

BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	115	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	92	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	96	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	74	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	106	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	98	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	92	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	104	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	78	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	108	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	95	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	109	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	111	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	94	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	96	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	115	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	108	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	92	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	109	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	98	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	96	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	85	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	110	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	83	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	107	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	93	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	88	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	105	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	99	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	98	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	101	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	90	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	102	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	113	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	89	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	115	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	92	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	80	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	90	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	101	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	71	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	106	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	96	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	85	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	92	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	90	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	94	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche	91	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	3	loche franche		0	794 Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	6	loche franche		151	1122 Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	8	loche franche		238	1885 Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	75	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	56	1	Lf

[illegible]

BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	56	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	33	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	50	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	54	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	56	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	51	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	59	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	62	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	55	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	52	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	60	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	50	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	54	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	52	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	50	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	50	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	50	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	52	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	56	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	53	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	61	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	56	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	55	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	55	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	55	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	54	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	54	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	53	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	50	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	56	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	47	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	52	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	52	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	54	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	52	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	55	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	64	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	59	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	54	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	56	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	33	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	55	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	51	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	55	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche	35	1	Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	4	Epinoche		0	193 Lf
BERW_04110	05/07/11	2	1	1	9	Epinoche		105	148 Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Truite fario	210	1	121 Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Truite fario	74	1	3 Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Truite Arc en ciel	90	1	6 Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Truite Arc en ciel	82	1	3 Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Chevaine	174	1	78 Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	88	1	7 Lf

BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	99	1	10	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	95	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	90	1	8	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	88	1	7	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	91	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	79	1	5	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	78	1	5	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	122	1	19	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	98	1	10	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	94	1	10	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	94	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	95	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	92	1	8	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	92	1	8	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	97	1	10	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	66	1	4	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	94	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	92	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	88	1	9	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	88	1	7	Lf
BERW_04110	05/07/11	3	1	2	0	Goujon	63	1	3	Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	62	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	45	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	30	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	64	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	55	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	51	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	30	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	62	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	45	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	61	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	53	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	64	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	49	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	45	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	31	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	26	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	52	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	59	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	52	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	54	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	43	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	25	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	28	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	55	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	57	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	56	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	27	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	24	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	32	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora	31	1		Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	1	Pseudorasbora		0	46	Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	2	Epinoche		121	197	Lf

BERW_04110	05/07/11	4	1	2	3	Vairon	148	705	Lf
BERW_04110	05/07/11	4	1	2	4	loche franche	226	1677	Lf

Nombre total	1598
---------------------	-------------

Biomasse totale (g)	10103
----------------------------	--------------

Annexe 6: Inventaire des captures dans la MEHAIGNE à Moha

Site	Date	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Truite fario	327	1	436	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Truite fario	331	1	378	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Truite fario	290	1	275	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Truite fario	329	1	419	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Truite fario	332	1	509	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Truite fario	289	1	243	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Truite fario	310	1	388	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Truite fario	333	1	518	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Truite fario	300	1	337	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Truite fario	300	1	336	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Truite fario	225	1	148	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Truite fario	307	1	321	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Truite fario	228	1	152	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Barbeau	485	1	1457	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Barbeau	42	1	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Barbeau	96	1	11	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Barbeau	93	1	10	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	53	1	2	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	62	1	2	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	92	1	11	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	98	1	11	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	92	1	10	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	93	1	9	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	91	1	8	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	110	1	17	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	75	1	5	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	92	1	8	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	94	1	10	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	70	1	4	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	77	1	5	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	60	1	3	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	80	1	6	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	52	1	2	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	57	1	2	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	102	1	14	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ablette spiralin	78	1	6	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	148	1	37	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	141	1	32	Lf

BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	118	1	19	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	148	1	34	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	129	1	21	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	100	1	11	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	128	1	23	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	135	1	27	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	122	1	23	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	124	1	21	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	135	1	28	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	100	1	11	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	142	1	31	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	145	1	33	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	128	1	22	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	125	1	21	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	128	1	24	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	108	1	15	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	146	1	32	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	132	1	28	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	149	1	39	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	128	1	24	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	132	1	27	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	153	1	38	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	111	1	17	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	117	1	19	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	142	1	35	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	133	1	27	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	154	1	45	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	71	1	3	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	142	1	34	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	134	1	25	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	141	1	32	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	107	1	13	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	128	1	25	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	114	1	16	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	109	1	15	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	130	1	23	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	133	1	23	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	116	1	18	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	108	1	15	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	122	1	20	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	99	1	11	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	104	1	11	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	108	1	15	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	91	1	8	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	97	1	11	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	120	1	22	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	155	1	46	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	148	1	34	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	129	1	28	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	162	1	49	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	134	1	24	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	88	1	7	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	64	1	2	Lf

BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	108	1	15	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	54	1	2	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	61	1	2	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	59	1	3	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	132	1	28	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	141	1	32	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	130	1	26	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	70	1	4	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	129	1	22	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	122	1	21	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	107	1	14	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	75	1	5	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	77	1	5	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	66	1	3	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	88	1	7	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	59	1	2	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Goujon	64	1	3	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ide mélanote	218	1	182	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ide mélanote	194	1	129	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ide mélanote	187	1	106	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Ide mélanote	184	1	99	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Carpe cuir	165	1	96	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Carpe cuir	204	1	237	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Rotengle	120	1	30	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Rotengle	125	1	33	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Rotengle	122	1	31	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Anguille	75	1	0,4	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Anguille	85	1	0,8	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Anguille	839	1	1466	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Anguille	380	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Chevaine	187	1	91	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Chevaine	109	1	17	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Chevaine	65	1	3	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Chevaine	183	1	85	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	118	1	30	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	114	1	20	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	138	1	43	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	108	1	23	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	135	1	41	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	143	1	48	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	109	1	20	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	129	1	33	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	133	1	40	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	124	1	29	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	124	1	30	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	98	1	15	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	134	1	39	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	114	1	23	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	132	1	37	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	137	1	42	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	118	1	26	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	121	1	28	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	133	1	41	Lf

BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	137	1	41	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	144	1	46	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	136	1	42	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	154	1	58	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	155	1	67	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	125	1	31	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	103	1	18	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	100	1	15	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	132	1	34	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	129	1	37	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	109	1	20	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	152	1	63	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	98	1	15	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	105	1	24	Lf
BERW_04130	12/07/11	1	1	1	0	Gardon	115	1	24	Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	47	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	90	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	41	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	76	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	46	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	52	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	66	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	59	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	57	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	45	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	55	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	51	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	71	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	56	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	62	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	72	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	44	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	56	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	55	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	66	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	44	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	66	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	77	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	79	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	80	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	54	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	54	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	77	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	50	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	56	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	67	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	66	1		Lf

[illegible]

BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	40	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	61	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	62	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	44	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	66	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	65	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	74	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	57	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon	56	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	2	1	1	1	Vairon		0	301 Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	4	Vairon		321	884 Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	5	Vairon		55	185 Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	78	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	96	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	118	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	84	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	79	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	97	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	66	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	92	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	64	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	61	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	30	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	59	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	61	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	45	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	70	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	97	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	81	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	39	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	106	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	90	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	74	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	78	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	36	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	41	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	68	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	61	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	82	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	84	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	87	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	71	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	97	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	76	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	81	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	35	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	96	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	39	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	103	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	68	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	36	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	62	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	65	1	Lf

BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	77	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	76	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	94	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	78	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	83	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	88	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	81	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	41	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	76	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	34	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	33	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	35	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	72	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	32	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	30	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	79	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	36	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	83	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	62	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	37	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	38	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	45	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	109	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	94	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	91	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	104	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	113	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	62	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	32	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	74	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	37	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	62	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	88	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	9	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	31	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	59	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	68	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	71	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	72	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	32	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	60	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	91	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	77	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	82	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	84	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	76	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	74	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	37	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	62	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	41	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	30	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	34	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	94	1	Lf

BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	41	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	66	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	32	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	80	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	62	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	40	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	1	Chabot	0	537	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	6	Chabot	20	350	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	7	Chabot	1040	2322	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	8	Chabot	606	1269	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	9	Chabot	91	56	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	10	Chabot	60	84	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	54	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	52	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	51	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	36	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	36	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	55	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	36	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	30	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	34	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	45	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	29	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	29	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	27	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	57	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	34	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	58	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	37	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	36	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	37	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	35	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	42	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	42	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	2	Epinoche	0	14	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	130	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	85	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	99	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	102	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	98	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	91	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	102	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	35	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	70	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	39	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	38	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	91	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	98	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	98	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	74	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	109	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	38	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	61	1	Lf

BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	92	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	82	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	73	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	70	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	88	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	107	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	79	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	75	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	96	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	87	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	112	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	82	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	82	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	37	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	69	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	108	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	93	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	94	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	40	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	86	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	42	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	86	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	94	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	84	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	75	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	100	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	81	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	79	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	65	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	92	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	77	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	65	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	35	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	56	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	34	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	30	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	79	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	32	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	66	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	40	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	68	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	60	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	38	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	36	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	42	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	35	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	3	1	1	3	loche franche	0	249	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Anguille	86	1	0,4 Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Anguille	88	1	0,8 Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Anguille	894	1	1321 Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Anguille	833	1	1056 Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	192	1	111 Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	142	1	49 Lf

BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	146	1	51	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	132	1	35	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	123	1	31	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	119	1	26	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	115	1	22	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	113	1	22	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	128	1	33	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	122	1	30	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	138	1	39	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	133	1	32	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	140	1	43	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	116	1	28	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	145	1	44	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	138	1	38	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	101	1	17	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	127	1	30	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	122	1	29	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Gardon	124	1	29	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Truite fario	86	1	8	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Truite fario	288	1	260	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Rotengle	129	1	35	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Rotengle	120	1	24	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Rotengle	104	1	18	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Rotengle	108	1	21	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	145	1	34	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	130	1	28	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	135	1	29	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	155	1	41	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	132	1	23	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	125	1	22	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	160	1	44	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	128	1	25	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	110	1	15	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	112	1	18	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	116	1	17	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	123	1	23	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	158	1	43	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	132	1	27	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	150	1	35	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	136	1	28	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	148	1	38	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	131	1	27	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	108	1	16	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	108	1	15	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	113	1	15	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	120	1	18	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	104	1	13	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	112	1	15	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	117	1	18	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	117	1	18	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	120	1	19	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	98	1	11	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	137	1	23	Lf

BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	135	1	25	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	128	1	25	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	112	1	15	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	88	1	7	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	111	1	15	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	99	1	12	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	105	1	12	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	69	1	4	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Goujon	72	1	6	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	100	1	13	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	88	1	8	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	89	1	10	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	88	1	9	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	89	1	9	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	83	1	7	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	79	1	7	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	89	1	8	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	81	1	9	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	77	1	5	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Barbeau	110	1	16	Lf
BERW_04130	12/07/11	4	1	2	0	Barbeau	75	1	6	Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	55	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	51	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	59	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	34	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	49	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	32	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	64	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	33	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	55	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	28	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	41	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	56	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	32	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	31	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	52	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	35	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	56	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	31	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	30	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	36	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	34	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche	31	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	1	Epinoche		0	27	Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	94	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	83	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	90	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	59	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	91	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	39	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	99	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	77	1		Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	70	1		Lf

BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	70	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	100	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	69	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	96	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	90	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	67	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	26	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	75	1	Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	2	Loche franche	0	75	Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	3	Vairon	175	603	Lf
BERW_04130	12/07/11	5	1	2	4	Chabot	962	2976	Lf

Nombre total 3894

Biomasse totale (g) 25652

Annexe 7: Inventaire des captures dans la WILTZ à Wardin

Site	Date	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	274	1	243	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	92	1	9	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	162	1	50	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	170	1	58	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	104	1	17	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	354	1	461	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	87	1	9	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	193	1	88	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	168	1	57	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	270	1	221	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	195	1	85	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	201	1	93	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	95	1	13	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	77	1	9	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	87	1	10	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	171	1	48	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	200	1	93	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	166	1	55	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	249	1	182	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	89	1	10	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	215	1	126	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	322	1	378	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	186	1	69	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	90	1	11	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	165	1	50	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	81	1	9	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	86	1	10	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	183	1	69	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	88	1	12	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	120	1	19	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	81	1	7	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	93	1	10	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	151	1	43	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	231	1	128	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	168	1	54	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	105	1	13	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	182	1	81	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	147	1	46	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	92	1	11	Lf

BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	196	1	89 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	168	1	57 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	75	1	5 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	93	1	10 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	235	1	145 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	73	1	6 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	174	1	59 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	140	1	37 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	201	1	103 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	161	1	52 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	130	1	31 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	188	1	65 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	162	1	46 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	162	1	48 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	162	1	45 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	146	1	36 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	201	1	85 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	192	1	85 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	171	1	56 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	153	1	45 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	184	1	73 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	176	1	64 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	170	1	67 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	137	1	33 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	193	1	84 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	159	1	50 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	172	1	67 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	207	1	108 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	82	1	5 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	94	1	11 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	153	1	42 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	132	1	31 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	178	1	71 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	160	1	49 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	148	1	40 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	143	1	33 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	141	1	26 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	164	1	53 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	78	1	7 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	76	1	5 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	88	1	8 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	77	1	6 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Truite fario	77	1	5 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	113	1	15 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	121	1	17 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	102	1	9 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	126	1	25 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	119	1	15 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	113	1	9 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	124	1	19 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	114	1	17 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	116	1	18 Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	109	1	14 Lf

BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	113	1	18	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	126	1	24	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	104	1	16	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	107	1	12	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	113	1	14	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	139	1	25	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	104	1	11	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Ombre	112	1	14	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Goujon	152	1	43	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Goujon	147	1	41	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Goujon	130	1	28	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Goujon	150	1	39	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Goujon	120	1	24	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Goujon	128	1	28	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Goujon	159	1	52	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Goujon	136	1	31	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Goujon	155	1	42	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Goujon	105	1	18	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Goujon	84	1	10	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Petite lamproie	147	1	5	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Petite lamproie	136	1	3	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Petite lamproie	137	1	5	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Petite lamproie	152	1	5	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Petite lamproie	121	1	5	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Petite lamproie	147	1	8	Lf
BERW_04780	20/09/11	1	1	1	0	Loche franche	125	1	15	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	90	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	72	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	74	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	77	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	63	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	81	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	93	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	74	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	83	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	68	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	81	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	74	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	71	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	71	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	73	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	68	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	58	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	27	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	71	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	68	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	81	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	75	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	75	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	76	1		Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf

BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	72	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	84	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	73	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	62	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	69	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	73	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	80	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	29	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	28	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	78	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	71	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	85	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	71	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	70	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	29	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	64	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	59	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	29	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	37	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	77	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	56	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	30	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	73	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	80	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	62	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	91	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	74	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	77	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	76	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	66	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	58	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	68	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	84	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	69	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	73	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	77	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	92	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	90	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	56	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	64	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	65	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	85	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	38	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	70	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	61	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	71	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	66	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	84	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	65	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	30	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	62	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	68	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	73	1	Lf

BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	65	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	86	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	60	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	78	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	78	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	89	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	70	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	34	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	90	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	75	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	65	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	80	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	60	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	81	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	71	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	70	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	62	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	74	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	76	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon	31	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	1	Vairon		0	440 Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	3	Vairon		196	776 Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	6	Vairon		86	440 Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	125	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	105	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	34	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	106	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	92	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	75	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	50	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	86	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	39	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	44	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	56	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	43	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	42	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	91	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	40	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	44	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	78	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	85	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	91	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	106	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	51	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	107	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	51	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	50	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	40	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	49	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	54	1	Lf

BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	33	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	75	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	79	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	77	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	61	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	121	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	49	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	77	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	54	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	91	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	42	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	47	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	38	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	45	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	41	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	52	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	49	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	85	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	45	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	106	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	89	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	41	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	41	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	45	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	51	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	71	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	84	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	49	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	82	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	42	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	45	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	90	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	41	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	73	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	51	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	45	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	45	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	48	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	42	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	47	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	51	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	121	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	58	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	52	1	Lf

BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	50	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	101	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	51	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	41	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	40	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	55	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	56	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	56	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	44	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	41	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	30	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	43	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	71	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	44	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	42	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot	45	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	2	Chabot		0	372 Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	4	Chabot		185	553 Lf
BERW_04780	20/09/11	2	1	1	5	Chabot		230	950 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Truite fario	85	1	8 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Truite fario	79	1	6 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Truite fario	79	1	7 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Truite fario	144	1	36 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Truite fario	205	1	103 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Truite fario	73	1	5 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Truite fario	85	1	6 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Truite fario	78	1	6 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Truite fario	75	1	5 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Truite fario	84	1	6 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Truite fario	112	1	17 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Truite fario	150	1	43 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Truite fario	295	1	274 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Truite fario	166	1	59 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Truite fario	144	1	36 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Truite fario	134	1	28 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Truite fario	88	1	6 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Goujon	148	1	42 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Petite lamproie	145	1	6 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Petite lamproie	146	1	5 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Petite lamproie	136	1	5 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Ombre	112	1	15 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Ombre	107	1	10 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Ombre	103	1	8 Lf
BERW_04780	20/09/11	3	1	2	0	Loche franche	79	1	4 Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	106	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	55	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	99	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	66	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	117	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	60	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	104	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	80	1	Lf

BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	57	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	55	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	44	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	41	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	38	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	43	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	49	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	46	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	42	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	49	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	47	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	45	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	41	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	45	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	61	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	52	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	106	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	72	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	47	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	114	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	42	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	82	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	38	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	101	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	70	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	50	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	73	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	82	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	46	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	61	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	81	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	40	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	53	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	44	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	45	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	56	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	60	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	49	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	48	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	42	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	83	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	85	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	104	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	92	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	39	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	37	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	44	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	92	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	46	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	115	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	45	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	56	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	43	1	Lf

BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	47	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	40	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	56	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	51	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	42	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	82	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	46	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	55	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	49	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	47	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	46	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	51	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	77	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	59	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	79	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	48	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	50	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	42	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	46	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	81	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	46	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	42	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	48	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	50	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	53	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	47	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	110	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	81	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	98	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	86	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	91	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	77	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	45	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	40	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	48	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	44	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	99	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	45	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot	82	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	1	Chabot		0	395 Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	4	Chabot		193	750 Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	82	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	72	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	61	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	73	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	76	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	59	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	56	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	66	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	83	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	88	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	62	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	72	1	Lf

BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	86	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	73	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	77	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	72	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	68	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	59	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	60	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	65	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	82	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	61	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	66	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	82	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	61	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	75	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	60	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	73	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	82	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	62	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	59	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	61	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	64	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	70	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	83	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	60	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	68	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	70	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	75	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	66	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	73	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	63	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	68	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	79	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	58	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	75	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	68	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	63	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	93	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	61	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	62	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	54	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	37	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	64	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	60	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	66	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	77	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	72	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	65	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	66	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	64	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	78	1	Lf

BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	83	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	63	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	69	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	64	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	67	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	59	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	62	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	66	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	71	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	67	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	62	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	68	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	72	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	67	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	71	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	66	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	87	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	65	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	60	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	67	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	66	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	37	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	64	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	68	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	65	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	59	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	56	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	65	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	81	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	78	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	75	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	34	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	66	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	70	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon	70	1	Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	2	Vairon		0	408 Lf
BERW_04780	20/09/11	4	1	2	3	Vairon		28	123 Lf

Nombre total

1461

Biomasse totale (g)

11647

Annexe 8: Inventaire des captures dans l'ORNE à Chastre

Site	Date	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
102ORE	29/09/11	1	1	1	0	Truite arc en ciel	335	1	339	Lf
102ORE	29/09/11	1	1	1	0	Gardon	216	1	209	Lf
102ORE	29/09/11	1	1	1	0	Gardon	197	1	134	Lf
102ORE	29/09/11	1	1	1	0	Gardon	185	1	120	Lf
102ORE	29/09/11	1	1	1	0	Goujon	148	1	36	Lf
102ORE	29/09/11	1	1	1	0	Goujon	145	1	43	Lf
102ORE	29/09/11	1	1	1	0	Goujon	156	1	48	Lf
102ORE	29/09/11	1	1	1	0	Goujon	157	1	41	Lf
102ORE	29/09/11	1	1	1	0	Goujon	160	1	51	Lf
102ORE	29/09/11	1	1	1	0	Goujon	147	1	36	Lf
102ORE	29/09/11	1	1	1	0	Goujon	144	1	36	Lf
102ORE	29/09/11	1	1	2	0	Truite arc en ciel	373	1	628	Lf
102ORE	29/09/11	1	1	2	0	Goujon	156	1	36	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	62	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	115	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	113	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	124	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	110	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	124	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	123	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	118	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	134	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	104	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	115	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	111	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	145	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	122	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	123	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	129	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	104	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	113	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	145	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	106	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	140	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	131	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	110	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	124	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	128	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	141	1		Lf

102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	99	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	100	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	130	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	116	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	141	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	123	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	118	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	119	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	134	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	124	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	118	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	130	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	129	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	52	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	115	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	119	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	116	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	105	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	118	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	123	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche	122	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	1	Loche franche		0	1337	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	4	Loche franche		62	824	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	5	Loche franche		178	2201	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	7	Loche franche		31	350	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	131	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	102	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	72	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	70	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	69	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	66	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	112	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	102	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	80	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	71	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	96	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	100	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	78	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	64	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	62	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	86	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	123	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	74	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	73	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	62	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	66	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	112	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	76	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	66	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	69	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	66	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	86	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	65	1		Lf

102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	63	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	84	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	64	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	82	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	66	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	64	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	60	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	60	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	69	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	60	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	65	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	62	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	53	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	130	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	58	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	113	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	62	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	78	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	64	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	65	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	64	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	60	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	72	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	65	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	66	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	70	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	82	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	64	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	60	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	84	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	64	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	62	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	63	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	65	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	77	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	54	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	70	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	61	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	70	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	73	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	57	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	69	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	64	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	67	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	63	1	Lf

102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	65	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	77	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	77	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	61	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	73	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	67	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	62	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	63	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	70	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	75	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	62	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	78	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	83	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	2	Chabot	0	606	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	6	Chabot	109	561	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	65	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	66	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	66	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	43	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	44	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	43	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	45	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	48	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	46	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	66	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	45	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	45	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	63	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	62	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	83	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	56	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	46	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	69	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	70	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	47	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	54	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	45	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	50	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	54	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	49	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	43	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	54	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	54	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	52	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	50	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	51	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	50	1	Lf

102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	67	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	40	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	66	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	52	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	73	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	71	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	57	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	52	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	41	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	59	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	54	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	40	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	1	3	Epinoche	0	90	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	142	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	141	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	121	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	119	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	135	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	135	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	150	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	122	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	115	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	130	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	122	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	140	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	136	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	137	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	129	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	126	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	123	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	141	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	117	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	126	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	85	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	125	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	136	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	138	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	112	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	121	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	128	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	116	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	105	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	122	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	131	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	118	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	126	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	127	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	146	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	134	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	104	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	111	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	63	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	99	1	Lf

[illegible]

102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	136	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	118	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	135	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	136	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	120	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	115	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche	126	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	8	Loche franche		0	1244	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	11	Loche franche		154	1834	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	56	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	115	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	106	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	116	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	51	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	115	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	81	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	67	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	54	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	69	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	66	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	66	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	109	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	93	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	65	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	68	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	61	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	52	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	85	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	116	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	69	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	67	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	95	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	72	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	64	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	74	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	65	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	59	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	69	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	111	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	114	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	102	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	68	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	69	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	65	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	76	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	66	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	70	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	55	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	66	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	71	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	81	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	75	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	71	1		Lf

102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	72	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	73	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	60	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	64	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	64	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	66	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	66	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	125	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	88	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	67	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	96	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	62	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	99	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	120	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	62	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	67	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	96	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	99	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	61	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	80	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	85	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	61	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	69	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	68	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	78	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	67	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	80	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	65	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	104	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	65	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	66	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	70	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	70	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	70	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	65	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	74	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	62	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	86	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	76	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	75	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	67	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	69	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	70	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	79	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	118	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	67	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	75	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	87	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	54	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	71	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	83	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	70	1	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	104	1	Lf

102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	68	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	76	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot	65	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	9	Chabot		0	846	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	12	Chabot		27	140	Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	44	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	60	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	56	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	47	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	54	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	63	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	62	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	46	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	50	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	72	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	48	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	61	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	41	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	57	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	52	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	43	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	49	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	45	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	56	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	64	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	51	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	46	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	48	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	47	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	45	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche	49	1		Lf
102ORE	29/09/11	2	1	2	10	Epinoche		0	38	Lf

Nombre total	1044
Biomasse totale (g)	11828

Annexe 9: Inventaire des captures dans la LIENNE à Lorcé

Site	Date	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	270	1	201	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	254	1	188	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	197	1	83	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	286	1	223	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	154	1	65	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	262	1	192	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	273	1	180	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	265	1	215	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	223	1	136	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	242	1	168	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	221	1	126	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	212	1	106	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	213	1	106	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	207	1	97	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	177	1	63	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	242	1	171	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	182	1	70	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	182	1	72	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	229	1	100	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	212	1	106	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	156	1	43	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	227	1	150	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	202	1	96	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	256	1	183	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	204	1	95	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	200	1	98	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	193	1	80	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	217	1	106	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	225	1	117	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	197	1	86	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	232	1	144	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	240	1	148	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	234	1	151	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	165	1	50	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	214	1	112	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	189	1	72	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	196	1	84	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	186	1	71	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	214	1	112	Lf

BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	134	1	28	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	202	1	88	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	208	1	103	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	173	1	60	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	250	1	172	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	217	1	110	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	199	1	86	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	160	1	42	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	210	1	106	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	208	1	101	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	157	1	43	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	186	1	76	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	206	1	93	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	207	1	104	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	187	1	67	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	176	1	65	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	200	1	92	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	194	1	50	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	158	1	46	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	188	1	77	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Truite fario	173	1	54	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Ombre	95	1	8	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Ombre	99	1	11	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Ombre	104	1	9	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Ombre	187	1	71	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Ombre	196	1	84	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Ombre	210	1	93	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Ombre	208	1	90	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Ombre	82	1	7	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Ombre	82	1	5	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Ombre	95	1	9	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Ombre	96	1	9	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Ombre	95	1	9	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Ombre	93	1	9	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Ombre	96	1	8	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Ombre	93	1	7	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Ombre	85	1	6	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Chevaine	168	1	62	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Chevaine	153	1	47	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Chevaine	142	1	35	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Chevaine	153	1	48	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Chevaine	154	1	49	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Chevaine	132	1	29	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Chevaine	99	1	13	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Chevaine	75	1	10	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Goujon	138	1	34	Lf
BERW_04532	04/10/11	1	1	1	0	Goujon	126	1	27	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	163	1	56	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	155	1	44	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	166	1	48	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	186	1	69	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	176	1	63	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	224	1	114	Lf

BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	152	1	40	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	198	1	92	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	190	1	77	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	187	1	66	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	149	1	56	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	94	1	11	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	154	1	38	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	90	1	10	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	74	1	4	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	157	1	44	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	188	1	82	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	227	1	132	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	80	1	7	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	83	1	7	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	133	1	25	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	140	1	31	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	130	1	27	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	173	1	58	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	161	1	52	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	163	1	52	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	125	1	22	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	88	1	8	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Truite fario	94	1	17	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	82	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	61	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	75	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	68	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	81	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	78	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	84	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	76	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	72	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	75	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	69	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	60	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	65	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	54	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	60	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	34	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	58	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	38	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	85	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	84	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	77	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	56	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	95	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	71	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	76	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	62	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	81	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	58	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	68	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	48	1		Lf

BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	75	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	87	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	75	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	66	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	80	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	54	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	80	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	62	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	86	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	53	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	70	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	62	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	64	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	63	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	62	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	85	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	65	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	35	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	82	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	86	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	39	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	64	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	42	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	65	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	76	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	65	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	70	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	65	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	84	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	73	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	84	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	60	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	33	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	39	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	77	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	85	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	28	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	54	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	27	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	67	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	60	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	70	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	72	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	57	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	55	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	62	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	67	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	66	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	64	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	57	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	32	1	Lf

BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	39	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	37	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	34	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	34	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	26	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	33	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	54	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot	62	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chabot		0	307 Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Petite lamproie	103	1	2 Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Petite lamproie	106	1	1 Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chevaine	82	1	7 Lf
BERW_04532	04/10/11	2	1	1	0	Chevaine	60	1	2 Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	23	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	34	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	31	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	29	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	35	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	34	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	37	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	26	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	27	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	60	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	33	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	26	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	72	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	36	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	31	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	75	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	77	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	73	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	37	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	27	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	26	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	36	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	38	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	37	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	74	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	42	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	34	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	29	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	38	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	33	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	69	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	35	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	63	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	32	1	Lf

BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	34	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	26	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	33	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	30	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	31	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	65	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	72	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	33	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	34	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	31	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	30	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	64	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	35	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	27	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	67	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	78	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	67	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	76	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	36	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	35	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	64	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	31	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	66	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	67	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	30	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	72	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	28	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	65	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	24	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	27	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	26	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	29	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	28	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	35	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	30	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	35	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	25	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	34	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	33	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	92	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	69	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	29	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	64	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	50	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	76	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	26	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	34	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	27	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	37	1	Lf

BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	64	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	73	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	66	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	79	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	31	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	30	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon	37	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	1	Vairon		0	134 Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	3	Vairon		237	230 Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	57	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	74	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	92	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	41	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	44	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	81	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	34	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	45	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	115	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	111	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	37	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	116	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	121	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	93	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	48	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	41	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	47	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	41	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	40	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	75	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	50	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	52	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	50	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	51	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	81	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	37	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	36	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	42	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	33	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	35	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	37	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	105	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	98	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	41	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	51	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	44	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	44	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	36	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	37	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	57	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	34	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	40	1	Lf

BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	36	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	50	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	45	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	48	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	42	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	38	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	37	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	50	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	34	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche	30	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	3	1	1	2	Loche franche		0	114	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	279	1	202	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	232	1	108	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	150	1	37	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	185	1	61	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	181	1	71	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	212	1	85	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	171	1	45	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	173	1	53	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	212	1	103	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	199	1	84	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	191	1	76	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	226	1	120	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	184	1	65	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	239	1	147	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	178	1	70	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	175	1	65	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	190	1	67	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Truite fario	176	1	62	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Ombre	276	1	224	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Ombre	204	1	78	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Ombre	324	1	378	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Ombre	96	1	7	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Ombre	92	1	9	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Ombre	94	1	8	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Goujon	142	1	35	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Chevaine	170	1	55	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Ablette spirilin	43	1	13	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Ablette spirilin	91	1	9	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Petite lamproie	131	1	4	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Petite lamproie	61	1	0,4	Lf
BERW_04532	04/10/11	4	1	2	0	Petite lamproie	135	1	4	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	80	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	35	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	71	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	67	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	69	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	76	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	76	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	73	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	61	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	72	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	62	1		Lf

BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	61	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	65	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	55	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	72	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	64	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	71	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	72	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	64	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	91	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	67	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	66	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	72	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	65	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	69	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	58	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	66	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	84	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	75	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	68	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	74	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	90	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	62	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	85	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	61	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	55	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	24	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	65	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	67	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	76	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	75	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	74	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	75	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	34	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	71	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	70	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	62	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	43	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	67	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	64	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	62	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	73	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	33	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	36	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	35	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	37	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	65	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	78	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	69	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	60	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	50	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	30	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	26	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot	22	1	Lf

BERW_04532	04/10/11	5	1	2	1	Chabot		0	221	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	32	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	69	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	25	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	30	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	33	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	63	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	32	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	29	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	23	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	36	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	22	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	34	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	74	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	70	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	37	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	78	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	35	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	27	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	35	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	64	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	68	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	76	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	27	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	38	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	30	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	77	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	92	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	73	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	60	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	80	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	32	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	64	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	23	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	32	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	31	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	63	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	32	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	28	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	37	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	40	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	35	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	64	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	32	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	68	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	83	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	34	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	41	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	33	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	35	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	29	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	62	1		Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	32	1		Lf

BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	73	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	30	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	73	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	75	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	75	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	66	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	29	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	78	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	70	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	36	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	34	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	26	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	37	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	78	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	28	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	62	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	70	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	36	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	35	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	33	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	40	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	35	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	31	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	28	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	33	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	34	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	35	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	73	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	79	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	42	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	30	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	33	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	29	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	32	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	67	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	30	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	33	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	35	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	36	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	31	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	34	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	35	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	84	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon	66	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	2	Vairon		0	152 Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	4	Vairon		42	37 Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	106	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	41	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	45	1	Lf

BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	86	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	50	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	40	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	49	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	41	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	40	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	52	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	70	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	48	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	45	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	44	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	49	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	87	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	106	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	44	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	42	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	116	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	33	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	42	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	43	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	111	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	49	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	46	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	37	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	31	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	43	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	43	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	37	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	34	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	43	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	38	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	55	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	47	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	38	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	43	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	47	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	42	1	Lf
BERW_04532	04/10/11	5	1	2	3	Loche franche	0	76	Lf

Nombre total	878	
Biomasse totale (g)		12098

Annexe 10: Inventaire des captures dans l'Ourthe occidentale à Ortho

Site	Date	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	248	1	155	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	227	1	107	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	159	1	47	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	235	1	132	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	301	1	283	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	260	1	169	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	165	1	50	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	179	1	56	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	219	1	106	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	239	1	129	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	164	1	45	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	152	1	40	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	116	1	18	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	145	1	31	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	124	1	18	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	147	1	28	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	283	1	203	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	155	1	30	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	165	1	41	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	99	1	10	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	380	1	506	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	371	1	513	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	216	1	88	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	261	1	172	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	228	1	113	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	232	1	119	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	171	1	50	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	170	1	46	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	350	1	365	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	262	1	182	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	345	1	377	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	252	1	152	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	326	1	360	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	200	1	83	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	175	1	52	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	269	1	183	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	282	1	247	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	273	1	192	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	280	1	240	Lt

BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	166	1	40	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	165	1	119	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	212	1	98	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	185	1	55	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	183	1	58	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	152	1	39	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	228	1	118	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	160	1	37	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	120	1	20	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	132	1	22	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	226	1	126	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	188	1	65	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	162	1	41	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	185	1	57	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	245	1	138	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	230	1	130	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	215	1	98	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	232	1	134	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	182	1	57	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	255	1	150	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	242	1	135	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	183	1	59	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	219	1	89	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	223	1	112	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	185	1	57	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	200	1	85	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	220	1	109	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	178	1	57	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	162	1	44	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	163	1	44	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	159	1	42	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	175	1	52	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	117	1	20	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	212	1	87	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	298	1	187	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	180	1	51	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	226	1	102	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	79	1	3	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	224	1	107	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	182	1	65	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	261	1	161	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	165	1	46	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	125	1	21	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	163	1	41	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	120	1	18	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	113	1	17	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	110	1	15	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	120	1	20	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	83	1	8	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	137	1	25	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	274	1	190	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	91	1	10	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	283	1	195	Lt

BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	246	1	153	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	332	1	307	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	309	1	277	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	242	1	153	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Truite fario	244	1	139	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	221	1	78	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	216	1	75	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	116	1	9	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	276	1	168	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	210	1	78	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	310	1	264	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	133	1	20	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	111	1	7	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	124	1	7	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	212	1	74	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	143	1	22	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	145	1	19	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	226	1	82	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	132	1	16	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	123	1	12	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	135	1	15	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	147	1	20	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	147	1	24	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	342	1	358	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Ombre	126	1	17	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Chevaine	163	1	47	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Chevaine	167	1	48	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Chevaine	129	1	25	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Chevaine	147	1	35	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Petite lamproie	142	1	6	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Petite lamproie	159	1	7	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Petite lamproie	152	1	6	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Petite lamproie	133	1	5	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Petite lamproie	145	1	8	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Petite lamproie	153	1	5	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Petite lamproie	146	1	5	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Petite lamproie	90	1	2	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Petite lamproie	145	1	5	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Petite lamproie	149	1	7	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Petite lamproie	35	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Petite lamproie	153	1	6	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Petite lamproie	152	1	5	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	385	1	572	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	415	1	742	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	400	1	639	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	280	1	216	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	272	1	207	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	378	1	540	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	390	1	571	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	418	1	532	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	380	1	520	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	415	1	637	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	573	1	1842	Lt

BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	551	1	1588	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	445	1	856	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	300	1	266	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	285	1	232	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	200	1	85	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	565	1	1893	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Barbeau	165	1	46	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Vandoise	270	1	206	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Vandoise	215	1	106	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Vandoise	95	1	8	Lt
BERW_11211	11/10/11	1	1	1	0	Vandoise	110	1	11	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	50	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	38	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	57	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	57	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	75	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	54	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	82	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	59	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	97	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	34	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	51	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	37	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	50	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	26	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	42	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	72	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	71	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	70	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	35	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	25	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	67	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	70	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	34	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	55	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	40	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	47	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	46	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	58	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	40	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	32	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	59	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	46	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	59	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	36	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	56	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	46	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	70	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	66	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	42	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	39	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	46	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	56	1		Lt

BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	42	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	45	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	62	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	56	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	59	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	55	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	30	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	52	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	32	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	28	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	37	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	49	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	86	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	32	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	38	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	32	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	41	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	66	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	46	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	54	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	37	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	37	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	38	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	65	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	63	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	28	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	35	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	70	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	35	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	27	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	44	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	40	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	28	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	37	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	38	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	44	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	42	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	39	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	27	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	53	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	39	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	71	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	39	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	33	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	27	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	50	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	43	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	44	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	58	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	31	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	72	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	69	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	44	1	Lt

BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	35	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	28	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	41	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	27	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon	33	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon		0	120	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	1	Vairon		761	1386	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	119	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	101	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	101	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	90	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	68	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	70	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	41	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	40	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	35	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	41	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	126	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	113	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	76	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	75	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	105	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	78	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	80	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	71	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	74	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	73	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	67	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	44	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	37	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	44	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	105	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	66	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	42	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	43	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	101	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	106	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	113	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	141	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	70	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	41	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	36	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	76	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	42	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	65	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	44	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	66	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	70	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	43	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	46	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	38	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	71	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	118	1		Lt

[illegible]

BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin	41	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	2	Ablette spirlin		0	600	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	112	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	126	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	135	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	120	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	120	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	108	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	160	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	70	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	110	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	143	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	133	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	161	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	142	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	168	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	159	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	109	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	156	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	94	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	80	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	78	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	85	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	88	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	106	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	105	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	140	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	122	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	105	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	116	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	85	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	83	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	86	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	171	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	130	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	72	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	161	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	126	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	147	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	123	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	120	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	125	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	91	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	135	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	157	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	112	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	117	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	127	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	122	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	125	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	120	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	157	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	80	1		Lt

BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	75	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	107	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	111	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	169	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	97	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	122	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	92	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	40	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	80	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	131	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	113	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	116	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	130	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	115	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	76	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	121	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	75	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	82	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	75	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	128	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	123	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	80	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	71	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	66	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	76	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	91	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	76	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	79	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	85	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	83	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	145	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	120	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	71	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	87	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	106	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	116	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	105	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	132	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	151	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	85	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	119	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	73	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	122	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	129	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	120	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	76	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	68	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	163	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon	65	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon		0	1389 Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	3	Goujon		21	194 Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	103	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	67	1	Lt

BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	76	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	37	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	41	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	107	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	41	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	83	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	40	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	32	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	35	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	71	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	35	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	35	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	37	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	35	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	67	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	38	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	84	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	37	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	37	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	34	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	29	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine	70	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	4	Chevaine		0	59	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	107	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	102	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	97	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	44	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	41	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	85	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	46	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	98	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	82	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	41	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	47	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	42	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	42	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	49	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	43	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	98	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	43	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau	40	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	5	Barbeau		0	67	Lt
BERW_11211	11/10/11	2	1	1	6	Loche franche		33	100	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	50	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	69	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	74	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	79	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	50	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	64	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	63	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	66	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	54	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	66	1		Lt

BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	71	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	74	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	59	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	62	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	60	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	59	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	80	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	47	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	75	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	66	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	62	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	64	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	44	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	56	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	64	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	36	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	56	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	63	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	42	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	77	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	43	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	74	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	60	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	37	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	60	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	55	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	78	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	42	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	76	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	55	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	74	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	49	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	39	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	40	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	40	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	49	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	40	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	45	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	63	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	42	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	72	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	71	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	39	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	41	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	50	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	36	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	33	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	60	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	71	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	36	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	41	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	44	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	47	1	Lt

BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	38	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	51	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	57	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	72	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	36	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	73	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	75	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	90	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	43	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	59	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	68	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	55	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	58	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	63	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot	84	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	7	Chabot		0	206 Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	70	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	72	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	64	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	76	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	51	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	85	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	34	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	52	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	86	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	50	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	66	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	62	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	67	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	47	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	70	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	109	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	79	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	75	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	76	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	84	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	80	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	99	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	72	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	72	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	73	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	76	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	74	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	62	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	43	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	45	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	50	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	78	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	90	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	65	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	53	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	73	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	97	1	Lt

[illegible]

BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	56	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	92	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	70	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	67	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	78	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	76	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	76	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	76	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	77	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche	72	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	6	Loche franche		0	273	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	2	Ablette spirilin		71	548	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	2	Ablette spirilin		65	350	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	3	Goujon		143	1100	Lt
BERW_11211	11/10/11	3	1	1	1	Vairon		290	503	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	144	1	27	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	188	1	61	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	198	1	75	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	257	1	168	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	199	1	81	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	181	1	51	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	118	1	17	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	294	1	234	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	231	1	125	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	335	1	335	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	171	1	47	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	159	1	39	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	92	1	8	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	126	1	19	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	190	1	68	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	180	1	54	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	289	1	220	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	210	1	98	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	196	1	76	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	169	1	46	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	207	1	73	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	159	1	36	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	123	1	20	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	100	1	12	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	113	1	16	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	218	1	96	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	221	1	110	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	261	1	161	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	220	1	108	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	234	1	130	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	230	1	94	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	283	1	235	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	303	1	251	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	196	1	66	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	105	1	10	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	225	1	95	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	235	1	127	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Truite fario	181	1	57	Lt

BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Barbeau	146	1	31	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Barbeau	110	1	11	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Barbeau	290	1	295	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Barbeau	280	1	229	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Barbeau	145	1	33	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ombre	283	1	194	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ombre	120	1	12	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ombre	112	1	14	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ombre	382	1	438	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ombre	231	1	92	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ombre	136	1	20	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ombre	227	1	92	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ombre	138	1	19	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ombre	145	1	22	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ombre	136	1	18	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ombre	120	1	16	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ombre	114	1	14	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ombre	133	1	17	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Petite lamproie	85	1	1,5	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Petite lamproie	115	1	2	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Petite lamproie	146	1	7	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Petite lamproie	143	1	3	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Petite lamproie	113	1	2	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Chevaine	416	1	860	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Chevaine	390	1	704	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Chevaine	124	1	18	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Chevaine	119	1	15	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	110	1	16	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	120	1	15	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	103	1	8	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	75	1	3	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	101	1	9	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	75	1	6	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	115	1	13	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	100	1	10	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	96	1	8	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	105	1	8	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	107	1	11	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	114	1	13	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	76	1	4	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	103	1	9	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	96	1	6	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	68	1	3	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	63	1	2	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	72	1	4	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	77	1	3	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	66	1	3	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	65	1	2	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	66	1	3	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	42	1	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	105	1	11	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	102	1	7	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spiralin	99	1	8	Lt

BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	109	1	13	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	110	1	10	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	110	1	7	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	75	1	4	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	71	1	3	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	66	1	3	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	68	1	2	Lt
BERW_11211	11/10/11	4	1	2	0	Ablette spirlin	42	1	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	45	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	40	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	28	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	58	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	52	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	35	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	31	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	73	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	72	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	42	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	61	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	34	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	63	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	28	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	52	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	41	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	54	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	49	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	58	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	32	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	55	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	58	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	44	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	30	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	80	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	63	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	51	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	52	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	35	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	52	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	40	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	40	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	32	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	25	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	37	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	56	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	68	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	64	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	67	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	50	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	52	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	47	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	63	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	34	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	38	1		Lt

BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	39	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	54	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	57	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	73	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	64	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	33	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	72	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	44	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	33	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	27	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	41	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	33	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	65	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	31	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	25	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	36	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	36	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	26	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	26	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	27	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	31	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	71	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	51	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	66	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	76	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	56	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	33	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	47	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	50	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	55	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	62	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	33	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	72	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	65	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	27	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	35	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	47	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	53	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	59	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	65	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	71	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	53	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	55	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	62	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	52	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	40	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	25	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	55	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	56	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	41	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	40	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	32	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	26	1	Lt

BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	27	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon	40	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon		0	135	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon		267	469	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon		411	592	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	1	Vairon		202	415	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	2	Ablette spirilin		131	630	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	124	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	129	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	82	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	77	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	129	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	134	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	114	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	116	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	162	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	142	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	118	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	72	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	88	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	78	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	81	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	147	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	136	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	84	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	129	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	78	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	105	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	81	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	68	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	112	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	111	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	132	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	86	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	78	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	110	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	135	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	126	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	86	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	84	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	114	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	72	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	107	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	162	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	87	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	84	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	132	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	107	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	82	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	112	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	45	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	88	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	85	1		Lt

BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	93	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	88	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	92	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	71	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	84	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	84	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	98	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	50	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	144	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	155	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	84	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	141	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	82	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	78	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	136	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	152	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	110	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	74	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	77	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	114	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	97	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	82	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	132	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	126	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	107	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	93	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	109	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	125	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	82	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	112	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	75	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	120	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	86	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	98	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	107	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	82	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	91	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	78	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	84	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	131	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	86	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	113	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	76	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	80	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	63	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	68	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	82	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	85	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	87	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	147	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	105	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	163	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	162	1	Lt

BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon	79	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon		0	1090	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	3	Goujon		82	693	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	73	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	40	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	58	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	66	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	38	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	44	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	35	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	70	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	56	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	64	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	60	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	39	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	78	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	55	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	78	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	56	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	55	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	65	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	62	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	68	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	44	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	41	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	82	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	92	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	62	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	37	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	61	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	56	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	44	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	40	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	40	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	73	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	72	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	40	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	41	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	65	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	48	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	69	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	41	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	61	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	60	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	90	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	88	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	61	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	75	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	82	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	69	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	59	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	61	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	38	1		Lt

BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	62	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	38	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot	46	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	7	Chabot		0	168	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	93	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	80	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	96	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	68	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	78	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	78	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	84	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	98	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	86	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	71	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	90	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	72	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	70	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	77	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	36	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	72	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	46	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	66	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	78	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	50	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	72	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	78	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	44	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	75	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	92	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	77	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	45	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	71	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	48	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	47	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	57	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	77	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	88	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	78	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	48	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	72	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	90	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	66	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	80	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	78	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	36	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	65	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	38	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	79	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	37	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	82	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	98	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	102	1		Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	89	1		Lt

BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	49	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	48	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	67	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	47	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	51	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	72	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	58	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	35	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	80	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	45	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	89	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	85	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	94	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	75	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	73	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	78	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	100	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	46	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	45	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	52	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	81	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	40	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	66	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	68	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	52	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	81	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	79	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	80	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	48	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	68	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	78	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	67	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	43	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	46	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	91	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	31	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	40	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	78	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	73	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	36	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	41	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	70	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	81	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	40	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	74	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	75	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	5	1	2	6	Loche franche	0	269	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	84	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	80	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	72	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	85	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	37	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	72	1	Lt

BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	53	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	32	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	31	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	29	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	35	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	33	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	31	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	35	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	31	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	40	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	35	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	97	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	32	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	80	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine	87	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	4	Chevaine		0	47 Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	101	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	103	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	102	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	85	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	83	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	43	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	38	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	42	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	37	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	42	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	42	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	47	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	51	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	46	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	39	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	47	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	46	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau	37	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	5	Barbeau		0	51 Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	8	Vandoise	50	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	8	Vandoise	53	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	8	Vandoise	39	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	8	Vandoise	51	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	8	Vandoise	41	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	8	Vandoise	38	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	8	Vandoise	47	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	8	Vandoise	46	1	Lt
BERW_11211	11/10/11	6	1	2	8	Vandoise		0	7 Lt

Nombre total 3647

Biomasse totale (g) 42961

Annexe 11: Inventaire des captures dans l'Ourthe orientale à Mabompré

Site	Date	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	230	1	87	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	103	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	116	1	11	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	99	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	110	1	10	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	210	1	68	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	264	1	143	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	121	1	12	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	100	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	115	1	12	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	102	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	119	1	15	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	107	1	10	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	105	1	8	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	116	1	15	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	102	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	134	1	18	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	102	1	9	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	204	1	72	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	221	1	95	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	206	1	73	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	189	1	52	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	115	1	11	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	107	1	9	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	100	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	88	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	116	1	9	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	117	1	11	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	105	1	9	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	105	1	8	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	210	1	73	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	131	1	18	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	194	1	61	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	109	1	11	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	198	1	59	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	95	1	9	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	91	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	96	1	8	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	99	1	9	Lt

BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	113	1	13	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	85	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	105	1	10	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	86	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	95	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	110	1	99	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	187	1	47	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	86	1	5	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	91	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	92	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	104	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	96	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	91	1	5	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	90	1	4	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	107	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	186	1	46	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	127	1	15	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	103	1	8	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	127	1	13	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	103	1	10	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	104	1	13	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	118	1	13	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	210	1	72	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	198	1	59	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	195	1	57	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	103	1	8	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	86	1	4	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	100	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	110	1	11	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	105	1	8	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	102	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	90	1	5	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	100	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	104	1	10	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	108	1	9	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	110	1	11	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	113	1	10	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	95	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	95	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	110	1	9	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	108	1	9	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Ombre	84	1	4	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	262	1	196	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	281	1	216	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	225	1	110	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	200	1	77	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	217	1	88	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	238	1	135	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	271	1	157	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	177	1	56	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	300	1	254	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	283	1	211	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	190	1	70	Lt

BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	203	1	78	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	340	1	378	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	134	1	29	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	262	1	178	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	232	1	139	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	248	1	165	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	270	1	197	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	211	1	83	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	221	1	95	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	246	1	142	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	190	1	67	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	168	1	47	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	138	1	25	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	171	1	48	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	155	1	33	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	163	1	43	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	183	1	52	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	176	1	52	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	153	1	35	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	163	1	40	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	187	1	67	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	93	1	9	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	168	1	45	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	189	1	62	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	285	1	225	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	288	1	229	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	283	1	202	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	195	1	83	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	235	1	124	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	234	1	136	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	290	1	261	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	291	1	218	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	295	1	211	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	249	1	123	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	293	1	233	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	93	1	227	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	213	1	97	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	188	1	63	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	202	1	80	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	219	1	95	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	143	1	29	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	221	1	99	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	240	1	147	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	183	1	67	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	190	1	67	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	174	1	47	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	175	1	47	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	146	1	29	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	152	1	36	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	248	1	165	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	202	1	79	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	251	1	152	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	224	1	111	Lt

BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	166	1	51	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	222	1	104	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	304	1	280	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	190	1	72	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	252	1	157	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	121	1	17	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	223	1	104	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	167	1	45	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	209	1	98	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	173	1	50	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	96	1	9	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	225	1	111	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	296	1	250	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	236	1	124	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	175	1	52	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	184	1	55	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	100	1	10	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	115	1	15	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	94	1	10	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	221	1	92	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	205	1	80	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	309	1	278	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	295	1	245	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	242	1	123	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	204	1	101	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	150	1	54	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	195	1	77	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	185	1	59	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	90	1	10	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	196	1	67	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	265	1	183	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	276	1	191	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	320	1	346	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	316	1	351	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	267	1	186	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	266	1	188	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	158	1	38	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	179	1	51	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	200	1	79	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	165	1	39	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	159	1	38	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	104	1	11	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	230	1	109	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	227	1	111	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	201	1	73	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	105	1	11	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	183	1	58	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	77	1	5	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	160	1	38	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	153	1	39	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	106	1	12	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	85	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Truite fario	89	1	9	Lt

BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Perche	165	1	57	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Perche	130	1	25	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Perche	122	1	22	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Perche	145	1	37	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Chevaine	141	1	28	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Chevaine	149	1	35	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Chevaine	172	1	54	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Chevaine	150	1	31	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Chevaine	148	1	30	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	134	1	23	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	115	1	15	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	85	1	5	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	118	1	15	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	124	1	19	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	126	1	18	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	120	1	17	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	91	1	8	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	135	1	26	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	86	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	130	1	20	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	140	1	24	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	91	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	119	1	16	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	136	1	23	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	117	1	13	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	86	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	155	1	37	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	115	1	14	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	135	1	25	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	90	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	117	1	15	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	139	1	25	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	113	1	13	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	110	1	12	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	123	1	17	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	85	1	5	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	131	1	19	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	125	1	18	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	125	1	17	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	90	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	80	1	4	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	85	1	5	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	78	1	4	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	83	1	5	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	84	1	5	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	76	1	4	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	82	1	5	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	132	1	20	Lt
BERW_11221	18/10/11	1	1	1	0	Goujon	100	1	9	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	0	Chevaine	52	1	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	0	Chevaine	110	1	12	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	0	Chevaine	87	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	0	Chevaine	115	1	15	Lt

BERW_11221	18/10/11	2	1	1	0	Chevaine	91	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	0	Chevaine	76	1	4	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	0	Chevaine	81	1	4	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	0	Chevaine	33	1	0,5	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	0	Chevaine	31	1	0,5	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	0	Vandoise	53	1	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	0	Vandoise	56	1	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	0	Vandoise	56	1	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	56	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	56	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	80	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	49	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	50	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	52	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	47	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	58	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	70	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	60	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	57	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	47	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	56	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	57	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	59	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	36	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	39	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	63	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	58	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	66	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	66	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	58	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	62	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	30	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	36	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	37	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	60	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	63	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	59	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	47	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	57	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	28	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	37	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	65	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	62	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	67	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	62	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	33	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	62	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	95	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	74	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	63	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	68	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	70	1		Lt

BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	67	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	61	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	55	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	56	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	65	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	62	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	55	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	67	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	33	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	32	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	67	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	74	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	77	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	47	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	55	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	37	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	51	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	51	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	71	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	61	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	53	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	70	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	60	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	44	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	65	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	71	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	30	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	40	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	45	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	45	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	32	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	56	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	69	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	76	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	56	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	47	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	69	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	64	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	64	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	68	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	67	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	36	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	40	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	68	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	69	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	50	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	75	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	60	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	57	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	60	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	53	1	Lt

BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	54	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon	50	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon		0	184 Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon		254	540 Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	1	Vairon		272	587 Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	73	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	88	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	92	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	44	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	84	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	75	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	64	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	82	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	69	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	77	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	85	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	62	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	87	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	89	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	72	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	62	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	48	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	75	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	83	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	51	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	77	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	57	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	45	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	93	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	60	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	48	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	77	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	71	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	48	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	74	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	78	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	85	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	36	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	65	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	35	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	73	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	64	1	Lt

BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	89	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	84	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	70	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	82	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	44	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	43	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	48	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	77	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	74	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	77	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	72	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	49	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	72	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	44	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	61	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	86	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	92	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	63	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	65	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	45	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	104	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	88	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	86	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	42	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	73	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	77	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	82	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	56	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	42	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	87	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	62	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	71	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	57	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	49	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	45	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	85	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	85	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	86	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	33	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	75	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	51	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	45	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	69	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	0	446	Lt

BERW_11221	18/10/11	2	1	1	2	Chabot	105	381	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	91	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	93	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	94	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	118	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	52	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	86	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	55	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	81	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	87	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	59	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	101	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	86	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	108	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	62	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	49	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	89	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	62	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	105	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	82	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	102	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	42	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	85	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	55	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	90	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	87	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	62	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	54	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	97	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	77	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	55	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	52	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	52	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	92	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	46	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	43	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	52	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	45	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	84	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	57	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	54	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	2	1	1	3	Loche franche	0	157	Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	83	1	5 Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	88	1	6 Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	85	1	6 Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	71	1	4 Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	85	1	5 Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	85	1	5 Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	86	1	6 Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	121	1	19 Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	120	1	17 Lt

BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	76	1	4	Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	150	1	37	Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	137	1	26	Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	121	1	16	Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	122	1	15	Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	96	1	8	Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	93	1	8	Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	132	1	21	Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	125	1	18	Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	113	1	12	Lt
BERW_11221	18/10/11	3	1	1	0	Goujon	135	1	24	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	133	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	134	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	136	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	126	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	95	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	99	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	76	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	82	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	120	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	93	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	128	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	80	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	95	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	83	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	85	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	123	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	95	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	115	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	108	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	82	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	72	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	140	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	91	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	126	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	90	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	135	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	132	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	91	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	123	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	127	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	106	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	87	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	72	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	130	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	76	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	121	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	90	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	90	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	81	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	121	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	84	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	114	1		Lt

BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	105	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	153	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	126	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	123	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	126	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	90	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	86	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	25	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	117	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	107	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	130	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	97	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	100	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	132	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	97	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	129	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	132	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	85	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	107	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	132	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	117	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	112	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	127	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	122	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	125	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	118	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	125	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	148	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	75	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	113	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	123	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	122	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	118	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	83	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	111	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	131	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	117	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	113	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	86	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	102	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	95	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	141	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	113	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	85	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	132	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	141	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	129	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	132	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	86	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	130	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	121	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	123	1	Lt

BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	136	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	88	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	122	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	121	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon	92	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon		0	1347 Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	4	Goujon		97	1431 Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	85	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	86	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	37	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	71	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	71	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	68	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	70	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	87	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	78	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	102	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	57	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	100	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	86	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	91	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	100	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	105	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	93	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	90	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	78	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	102	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	138	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	100	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	73	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	65	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	100	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	99	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	58	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	90	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	63	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	70	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	42	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	114	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	70	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	70	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	73	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	103	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	120	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	68	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	107	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	76	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	73	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	92	1	Lt

BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	65	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	90	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	93	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	40	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	100	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	99	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	97	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	94	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	69	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	64	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	70	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	60	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	95	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	89	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	65	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	95	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	96	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	65	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	97	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	110	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	96	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	122	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	75	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	103	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	99	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	38	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	133	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	73	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	42	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	63	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	65	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	79	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	40	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	103	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	64	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	83	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	67	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	36	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	70	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	93	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	41	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	36	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	36	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	4	1	1	5	Ablette spirlin	0	505	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	203	1	60 Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	101	1	8 Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	203	1	68 Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	125	1	15 Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	115	1	11 Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	110	1	9 Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	194	1	57 Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	130	1	19 Lt

BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	116	1	11	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	119	1	12	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	112	1	10	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	94	1	5	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	258	1	134	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	130	1	20	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	110	1	14	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	101	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	93	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	93	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	120	1	13	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	119	1	12	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	94	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	96	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	220	1	77	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	101	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	281	1	169	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	194	1	53	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	93	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	97	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	122	1	13	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	111	1	10	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	110	1	11	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	186	1	48	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	95	1	7	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	111	1	12	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	101	1	8	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	93	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	91	1	5	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Ombre	115	1	11	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Chevaine	129	1	20	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Chevaine	172	1	55	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Chevaine	120	1	19	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	262	1	167	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	222	1	99	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	201	1	72	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	197	1	80	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	180	1	54	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	166	1	44	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	195	1	66	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	230	1	111	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	90	1	8	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	97	1	9	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	211	1	81	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	177	1	50	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	201	1	81	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	196	1	67	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	196	1	68	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	170	1	42	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	110	1	14	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	195	1	67	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	263	1	177	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	143	1	28	Lt

BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	176	1	57	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	169	1	45	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	211	1	82	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	256	1	174	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	330	1	341	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	200	1	79	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	250	1	175	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	294	1	267	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	265	1	179	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	290	1	263	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	220	1	102	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	78	1	6	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	209	1	86	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	164	1	46	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	80	1	5	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	157	1	57	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Truite fario	105	1	12	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Vandoise	55	1	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Perche	141	1	31	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Perche	125	1	23	Lt
BERW_11221	18/10/11	5	1	2	0	Perche	125	1	21	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	85	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	72	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	65	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	63	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	78	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	85	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	75	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	86	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	69	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	73	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	75	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	60	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	77	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	70	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	38	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	85	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	61	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	72	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	67	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	85	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	65	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	37	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	50	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	65	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	39	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	63	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	80	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	88	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	76	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	45	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	37	1		Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	83	1		Lt

BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	79	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	42	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	57	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	83	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	46	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	86	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	55	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	77	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	69	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	60	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	72	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	64	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	86	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	84	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	35	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	38	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	67	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	88	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	77	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	75	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	45	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	84	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	73	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	94	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	81	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	72	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	64	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	41	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	45	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	87	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	86	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	38	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	40	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	58	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	41	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	63	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	78	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	81	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	62	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	61	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	50	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	60	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	74	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	68	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	70	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	81	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	65	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	65	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	75	1	Lt

BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	96	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	83	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	85	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	73	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	82	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	48	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	81	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	76	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	77	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	44	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	40	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	41	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot	78	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	2	Chabot		0	463 Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	98	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	119	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	16	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	111	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	124	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	84	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	115	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	126	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	127	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	118	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	118	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	91	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	123	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	122	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	97	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	125	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	116	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	122	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	123	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	138	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	111	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	140	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	112	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	87	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	128	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	125	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	130	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	91	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	125	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	128	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	120	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	142	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	78	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	130	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	105	1	Lt

BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	138	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	139	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	113	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	93	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	94	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	155	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	120	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	91	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	133	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	90	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	86	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	113	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	125	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	143	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	126	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	85	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	90	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	86	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	124	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	96	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	120	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	87	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	114	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	123	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	113	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	131	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	137	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	130	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	92	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	82	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	131	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	87	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	125	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	90	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	74	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	142	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	78	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	95	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	125	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	112	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	78	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	114	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	90	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon	90	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	6	1	2	4	Goujon		0 1136	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	72	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	64	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	68	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	42	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	54	1	Lt

BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	73	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	58	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	67	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	36	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	73	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	72	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	82	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	65	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	53	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	70	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	37	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	60	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	68	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	65	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	70	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	59	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	48	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	56	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	40	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	74	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	76	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	64	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	72	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	54	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	65	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	67	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	67	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	75	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	73	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	45	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	75	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	75	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	36	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	62	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	70	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	59	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	84	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	35	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	84	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	67	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	25	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	55	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	34	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	60	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	36	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	52	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	58	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	54	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	64	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	68	1	Lt

BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	63	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	38	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	38	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	69	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	39	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	52	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	59	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	62	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	57	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	63	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	62	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	45	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	28	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	32	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	40	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	40	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	30	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	44	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	75	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	54	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	59	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	60	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	50	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	72	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	65	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	70	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	52	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	68	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	62	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	59	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	88	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	69	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	55	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	68	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	64	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	70	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	60	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	58	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	63	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon	70	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon		0	208 Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon		141	346 Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	1	Vairon		71	145 Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	2	Chabot		116	377 Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirilin	99	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirilin	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirilin	88	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirilin	98	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirilin	78	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirilin	102	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirilin	98	1	Lt

BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	100	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	85	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	102	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	100	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	92	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	88	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	64	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	69	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	97	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	105	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	92	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	100	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	90	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	132	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	100	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	102	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	98	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	70	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	98	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	96	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	91	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	93	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	93	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	89	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	92	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	113	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	104	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	92	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin	66	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	5	Ablette spirlin		0	276 Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	102	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	45	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	92	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	87	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	83	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	125	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	80	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	69	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	51	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	53	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	97	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	87	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	95	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	58	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	64	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	42	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	46	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	98	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	105	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	102	1	Lt

BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	88	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	84	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	64	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	86	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	98	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	65	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	49	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	48	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	49	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	56	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	102	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	82	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	54	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	95	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	69	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	52	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche	34	1	Lt
BERW_11221	18/10/11	7	1	2	3	Loche franche		0	149 Lt

Nombre total: 2209

Biomasse totale 28427

Annexe 12 : Tableau des captures au 1^{er} passage de pêche électrique

E_rivername	GULP	SALM	NEBLON	GUEULE	MEH.-Ambresin	MEH.-Moha	WILTZ	ORNE	LIENNE	OURTHE-Ortho	OURTHE-Mabompré	Total
S_Abramis_brama												0
S_Alburnoides_bipunctatus						19				236	90	345
S_Alburnus_alburnus												0
S_Anguilla_anguilla			2	17		4						23
S_Barbatula_barbatula	35	45	1	514	489	64	1	371	52	133	42	1747
S_Barbus_barbus				18		4				36		58
S_Blicca_bjoerkna												0
S_Carassius_auratus												0
S_Carassius_carassius												0
S_Carassius_gibelio												0
S_Chondrostoma_nasus												0
S_Cobitis_taenia												0
S_Cottus_gobio		312	107	55		1917	515	209	93	78	205	3491
S_Ctenopharyngodon_idella												0
S_Cyprinus_carpio				1		2						3
S_Esox_lucius												0
S_Gasterosteus_aculeatus				42	205	22		44				313
S_Gobio_gobio		11		9	51	72	11	7	2	264	257	684
S_Gymnocephalus_cernuus												0
S_Lampetra_planeri		34	2				6		2	13		57
S_Lepomis_gibbosus												0
S_Leuciscus_cephalus			1	3	4	4			10	28	14	64
S_Leuciscus_idus						4						4
S_Leuciscus_leuciscus										4	3	7
S_Oncorhynchus_mykiss					2			1				3
S_Perca_fluviatilis				3							4	7
S_Phoxinus_phoxinus		17	23	23	257	476	382		337	1151	626	3292
S_Pseudorasbora_parva			1		33							34
S_Pungitius_pungitius												0
S_Rhodeus_sericeus					1							1
S_Rutilus_rutilus		1			2	34		3				40
S-Salmo_salar		33										33
S_Salmo_trutta_fario		125	48	2	2	13	82		89	97	117	575
S_Sander_lucioperca												0
S_Scardinus_erythrophthalmus						3						3
S_Thymallus_thymallus		8	2	1			18		16	20	81	146
S_Tinca_tinca												0
Total individus 1er passage	35	586	187	688	1046	2638	1015	635	601	2060	1439	10930
Nbre espèces totales (1er passage)	1	9	9	12	10	14	7	6	8	11	10	22

Annexe 13 : Tableau des captures au 1^{er} passage après élimination des individus de taille <100mm, des espèces non natives et des espèces hors zonation piscicole.

E_rivername	GULP	SALM	NEBLON	GUEULE	MEH.-Ambresin	MEH.-Moha	WILTZ	ORNE	LIENNE	OURTHE-Ortho	OURTHE-Mabompré	Total
S Abramis_brama												0
S Alburnoides_bipunctatus						19				236	90	345
S Alburnus_alburnus												0
S Anguilla_anguilla			2	17		2						21
S Barbatula_barbatula	35	45	1	514	489	64	1	371	52	133	42	1747
S Barbus_barbus				18		1				20		39
S Blicca_bjoerkna												0
S Carassius_auratus												0
S Carassius_carassius												0
S Carassius_gibelio												0
S Chondrostoma_nasus												0
S Cobitis_taenia												0
S Cottus_gobio		312	107	55		1917	515	209	93	78	205	3491
S Ctenopharyngodon_idella												0
S Cyprinus_carpio				0		2						2
S Esox_lucius												0
S Gasterosteus_aculeatus				42	205	22		44				313
S Gobio_gobio		0		9	51	72	0	0	2	264	257	655
S Gymnocephalus_cernuus												0
S Lampetra_planeri		34	2				6		2	13		57
S Lepomis_gibbosus												0
S Leuciscus_cephalus			0	2	4	3			6	6	7	28
S Leuciscus_idus						4						4
S Leuciscus_leuciscus										3	0	3
S Perca_fluviatilis				3							4	7
S Phoxinus_phoxinus		17	23	23	257	476	382		337	1151	626	3292
S Pungitius_pungitius												0
S Rhodeus_sericeus					1							1
S Rutilus_rutilus		0			2	32		0				34
S Salmo_trutta_fario		73	48	2	1	13	50		82	93	109	471
S Sander_lucioperca												0
S Scardinius_erythrophthalmus						3						3
S Thymallus_thymallus		8	1	1			18		5	20	61	114
S Tinca_tinca												0
Total individus 1er passage	35	489	184	686	1010	2630	972	624	579	2017	1401	10627
Nbre individus <10cm (grosses esp.)		52 (TF)	1 (Om.)	1 (che.)	1 (TF)	8	32 (TF)	0	22	43	38	
Nbre espèces totales (1er passage)	1	9	9	12	10	14	7	5	8	12	10	
Nbre espèces non natives	0	1 (saumon)	1(pseudo.)	0	2 (TAEC; pseudo.)	0	0	1(TAEC)	0	0	0	
Nbre ind. Non natifs	0	33	1	0	35	0	0	1	0	0	0	
Zonation piscicole	truite inf.	ombre inf.	truite inf.	ombre inf.	Barbeau inf..	Barbeau inférieure	truite inf.	truite inf.	Ombre sup.	ombre inf.	ombre inf.	
Nbre espèces hors zone piscicole	0	2(gouj-gar)	1 (chev.)	1 (carpe com.)	0	0	1 (goujon)	2(gar-gouj)	0	0	0	
Nbre individus hors zone piscicole	0	22	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
Nbre espèces indices	1	6	7	11	8	14	6	3	8	12	9	19

Mehaigne-Moha: 8 ind.<10cm: 3 barbeaux; 2 gardons; 2 anguilles; 1 chevaine

Lienne à Lorcé: 22 ind.<10cm: 4 chevaines, 7 truites fario, 11 ombres

Ourthe occidentale à Ortho: 43 ind.<10cm: 16 barbeaux; 22 chevaines, 4 truites fario, 1 vandoise

Ourthe orientale à Mabompré: 38 ind.<10cm: 7 chevaines, 8 truites fario, 20 ombres; 3 vandoises

Annexe 14 : Tableau des captures au 1^{er} passage en pondérant les captures (à partir du tableau 2) en fonction de la longueur des secteurs échantillonnés.

E_rivername	GULP	SALM	NEBLON	GUEULE	MEH.-Ambresin	MEH.-Moha	WILTZ	ORNE	LIENNE	OURTHE-Ortho	OURTHE-Mabompré	Total
S_Abramis_brama												0
S_Alburnoides_bipunctatus						12				236	71	319
S_Alburnus_alburnus												0
S_Anguilla_anguilla			2	13		1						16
S_Barbatula_barbatula	35	42	1	385	392	42	1	371	41	133	33	1476
S_Barbus_barbus				13		1				20		34
S_Blicca_bjoerkna												0
S_Carassius_auratus												0
S_Carassius_carassius												0
S_Carassius_gibelio												0
S_Chondrostoma_nasus												0
S_Cobitis_taenia												0
S_Cottus_gobio		289	80	41		1261	400	209	73	78	161	2592
S_Ctenopharyngodon_idella												0
S_Cyprinus_carpio						1						1
S_Esox_lucius												0
S_Gasterosteus_aculeatus				31	164	14		44				253
S_Gobio_gobio		0		7	41	47			2	264	203	564
S_Gymnocephalus_cernuus												0
S_Lampetra_planeri		31	2				5		2	13		53
S_Lepomis_gibbosus												0
S_Leuciscus_cephalus			0	2	3	2			5	6	6	24
S_Leuciscus_idus						3						3
S_Leuciscus_leuciscus										3	0	3
S_Perca_fluviatilis				2							3	5
S_Phoxinus_phoxinus		16	17	17	206	313	297		263	1151	494	2774
S_Pungitius_pungitius												0
S_Rhodeus_sericeus					1							1
S_Rutilus_rutilus		0			2	21						23
S_Salmo_trutta_fario		68	36	2	1	9	39		64	93	86	398
S_Sander_lucioperca												0
S_Scardinius_erythrophthalmus						2						2
S_Thymallus_thymallus		7	1	1			14		4	20	48	95
S_Tinca_tinca												0
Total individus 1 P (adapté Lg secteur)	35	453	139	514	810	1729	756	624	454	2017	1105	8636
Nbre espèces totales (1er passage)	1	6	7	11	8	14	6	3	8	11	9	19
Longueur secteurs (m)	150	162	200	200	187	228	193	150	192	152	190	

Annexe 15 : Tableau des captures en 2 passages successifs de pêches électriques

E_rivername	GULP	SALM	NEBLON	GUEULE	MEH.-Ambresin	MEH.-Moha	WILTZ	ORNE	LIENNE	OURTHE-Ortho	OURTHE-Mabompré	Total
S_Abramis_brama				1								1
S_Alburnoides_bipunctatus						29			2	401	128	560
S_Alburnus_alburnus												0
S_Anguilla_anguilla			3	21		8						32
S_Barbatula_barbatula	50	66	1	779	715	81	2	625	92	228	80	2719
S-Barbus_barbus				22		6				59		87
S_Blicca_bjoerkna												0
S_Carassius_auratus												0
S_Carassius_carassius												0
S_Carassius_gibelio				2								2
S_Chondrostoma_nasus												0
S_Cobitis_taenia												0
S_Cottus_gobio		522	182	90		2879	808	336	157	131	421	5526
S_Ctenopharyngodon_idella												0
S_Cyprinus_carpio				1		2						3
S_Esox_lucius												0
S_Gasterosteus_aculeatus				47	326	44		70				487
S_Gobio_gobio		15		14	73	110	12	8	3	446	341	1022
S_Gymnocephalus_cernuus												0
S_Lampetra_planeri		58	2				9		5	18		92
S_Lepomis_gibbosus												0
S_Leuciscus_cephalus			2	7	5	4			11	53	17	99
S_Leuciscus_idus						4						4
S_Leuciscus_leuciscus										12	4	16
S_Oncorhynchus_mykiss					4			2				6
S_Perca_fluviatilis				3							7	10
S_Phoxinus_phoxinus		17	46	33	405	651	510		479	2131	938	5210
S_Pseudorasbora_parva			1		63							64
S_Pungitius_pungitius												0
S_Rhodeus_sericeus					1							1
S_Rutilus_rutilus		1			2	54		3				60
S_Salmo_salar		45										45
S_Salmo_trutta_fario		162	60	3	4	15	99		107	135	154	739
S_Sander_lucioperca												0
S_Scardinius_erythrophthalmus						7						7
S_Thymallus_thymallus		9	2	2			21		22	33	119	208
S_Tinca_tinca												0
Total individus en 2 passages	50	895	299	1025	1598	3894	1461	1044	878	3647	2209	17000
Nbre espèces totales	1	9	9	14	10	14	7	6	9	11	10	24

Annexe 16 : Tableau des espèces capturées et retenues pour le calcul de l'indice IBIP

Nombre espèces	GULP	SALM	NEBLON	GUEULE	MEH.-Ambresin	MEH.-Moha	WILTZ	ORNE	LIENNE	OUR-Ortho	OUR-Mabompré
Total 2 passages	1	9	9	14	10	14	7	6	9	11	10
Total 1er passage	1	9	9	12	10	14	7	6	8	11	10
Espèces supprimées											
Non natives	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0
Hors zonation piscicole	0	2	1	1	0	0	1	2	0	0	0
Uniquement juvéniles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Nbre espèces indice IBIP	1	6	7	11	8	14	6	3	8	11	9

Espèces non natives

Saumon atlantique (Salm)

Pseudorasbora: Néblon, Mehaigne-Ambresin

Truite arc en ciel: Mehaigne-Ambresin et Orne

Espèces hors zonation piscicoles

Zone à truite inférieure

Goujon: Salm, Wiltz et Orne

Gardon: Salm et Orne

Chevaine: Néblon

Zone à ombre inférieure

Carpe commune: Gueule

Espèces avec uniquement individus juvéniles

Vandoise: Ourthe à Mabompré

Annexe 17 : Tableau des variables abiotiques utilisées pour le calcul des indices EFI

E_sitecode	E_x	E_y	E_date	ecoregion	E_altitude	E_slope	E_tempmean	E_distsource	E_wettedwidth
100GLP	50.724308	5.912239	07/06/11	13	210	15,4	9,8	3,5	1,3
106SLM	50.365253	5.885868	14/06/11	13	279	8,7	9,2	23	10,5
103NBL	50.423447	5.51887	21/06/11	13	139	8,57	9,9	15	6,3
100GUE	50.752606	5.939714	28/06/11	13	131	3,125	9,8	20	6,55
103MEH	50.627933	5.047367	05/07/11	13	126	1,08	10,3	27	4,8
116MEH	50.550914	5.187127	12/07/11	13	89	1,9	10,6	56	8,5
103WIL	50.002192	5.813996	20/09/11	13	401	10,97	7,8	9,28	6,9
102ORE	50.632134	4.634119	29/09/11	8	100	15,2	10,3	11,9	3,44
108LIE	50.407395	5.769521	04/10/11	13	208	6,5	9,9	28	9,6
123OOC	50.10815	5.659005	11/10/11	13	299	3,2	8,9	42,23	18,2
115OOR	50.137668	5.723473	18/10/11	13	298	3,58	8,4	34	16,2

Annexe 18 : Tableau des résultats statistiques du calcul des indices EFI

Sitecode	Rivername	2011	O-OMNI	O-PHYT	O-BENT	O-RHEO	O-LONG	O-POTA	O-LITH	O-INTO	O-TOLE	T-INSE	T-OMNI	T-PHYT	T-BENT	T-RHEO	T-LONG	T-POTA	T-LITH	T-INTO	T-TOLE
100GLP	Gulp	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	9421,65	0,92	0,18	1,84	3,52	0,19	0,82	0,96	0,57	0,11
106SLM	Salm	2810,11	5,88	0,00	4,00	8,00	1,00	2,00	97,95	55,56	11,11	1498,50	3,32	0,35	2,66	5,17	0,30	1,65	0,89	0,47	0,10
103NBL	Néblon	1246,03	15,87	0,00	4,00	7,00	1,00	3,00	98,40	44,44	22,22	2173,34	4,83	0,59	2,99	5,29	0,32	1,27	0,86	0,45	0,12
100GUE	Gueule	442,75	351,15	7,63	6,00	8,00	1,00	3,00	89,53	25,00	33,33	980,71	22,86	2,20	3,74	6,01	0,29	1,96	0,80	0,33	0,18
103MEH	Meh.-Ambresin	22,27	2717,15	0,00	2,00	6,00	0,00	2,00	72,08	20,00	30,00	389,00	153,07	6,74	4,56	6,61	0,25	2,13	0,66	0,21	0,28
116MEH	Meh.-Moha	10056,76	356,04	25,80	6,00	9,00	1,00	3,00	94,66	21,43	28,57	457,92	79,95	3,71	4,93	7,38	0,38	2,29	0,64	0,23	0,24
103WIL	Wiltz	4617,12	0,00	0,00	4,00	7,00	0,00	2,00	98,92	57,14	0,00	2261,83	0,91	0,20	1,90	4,03	0,08	0,91	0,92	0,58	0,07
102ORE	Orne	4050,39	910,85	0,00	3,00	4,00	0,00	1,00	91,50	16,67	33,33	4379,34	2,69	0,30	2,60	4,57	0,40	1,06	0,91	0,52	0,13
108LIE	Lienne	1074,92	54,29	0,00	4,00	8,00	0,00	3,00	99,67	50,00	0,00	1239,01	7,52	0,70	3,19	5,82	0,35	1,88	0,85	0,40	0,14
123OOC	Ourthe occi.	1558,21	115,69	0,00	5,00	11,00	0,00	4,00	87,18	45,45	0,00	588,25	12,58	1,33	3,44	6,18	0,30	1,92	0,80	0,35	0,13
115OOR	Ourthe orien.	1601,69	55,23	0,00	3,00	9,00	0,00	2,00	81,86	40,00	10,00	729,21	9,14	1,21	3,26	5,93	0,28	1,85	0,84	0,39	0,12

Sitecode	Rivername	P-INSE	P-OMNI	P-PHYT	P-BENT	P-RHEO	P-LONG	P-POTA	P-LITH	P-INTO	P-TOLE
100GLP	Gulp	0,00	0,62	0,55	0,20	0,01	0,28	0,07	0,56	0,00	0,74
106SLM	Salm	0,64	0,41	0,59	0,78	0,85	0,92	0,62	0,64	0,54	0,43
103NBL	Néblon	0,37	0,31	0,64	0,71	0,75	0,92	0,92	0,71	0,41	0,21
100GUE	Gueule	0,32	0,11	0,23	0,83	0,76	0,93	0,78	0,65	0,29	0,11
103MEH	Meh.-Ambresin	0,05	0,09	0,94	0,07	0,41	0,23	0,46	0,60	0,39	0,39
116MEH	Meh.-Moha	0,96	0,25	0,10	0,66	0,69	0,89	0,69	0,92	0,38	0,32
103WIL	Wiltz	0,66	0,62	0,55	0,91	0,90	0,39	0,87	0,61	0,40	0,63
102ORE	Orne	0,48	0,01	0,58	0,60	0,38	0,13	0,47	0,49	0,05	0,06
108LIE	Lienne	0,47	0,19	0,66	0,67	0,78	0,16	0,80	0,74	0,57	0,79
123OOC	Ourthe occi.	0,71	0,16	0,74	0,77	0,92	0,19	0,91	0,62	0,58	0,79
115OOR	Ourthe orien.	0,68	0,21	0,72	0,44	0,85	0,20	0,55	0,45	0,43	0,51

Sitecode	Rivername	Sitename	Date	Index	Status
100GLP	Gulp	Hombourg	07/06/11	0,30	Moderate
106SLM	Salm	Trois-Ponts	14/06/11	0,64	Good
103NBL	Néblon	Hamoir	21/06/11	0,59	Good
100GUE	Gueule	Sippenaeken	28/06/11	0,50	Good
103MEH	Mehaigne	Ambresin	05/07/11	0,36	Moderate
116MEH	Mehaigne	Moha	12/07/11	0,58	Good
103WIL	Wiltz	Wardin	20/09/11	0,65	Good
102ORE	Orne	Chastre	29/09/11	0,32	Moderate
108LIE	Lienne	Lorcé	04/10/11	0,58	Good
123OOC	Ourthe occi.	Ortho	11/10/11	0,64	Good
115OOR	Ourthe orien.	Mabompré	18/10/11	0,50	Good